

HORTUS

DYCKENSIS

ODER

VERZEICHNISS

DER IN DEM BOTANISCHEN GARTEN

ZU

DYCK

WACHSENDEN PFLANZEN.

LIBRARY NEW YORK BOTANICAL GARDEN





DÜSSELDORF

BEI ARNZ & COMP.

1834.

+QK73 , D9 S33

PRINTER OF THE PRINTE

VORREDE.

Indem hier das Verzeichniss der in dem botanischen Garten zu Dyck vorhandenen Pflanzen gegeben wird, wäre es vielleicht schicklich auch Einiges von dem Entstehen dieses Gartens und von den verschiedenen Abänderungen zu sagen, die vor und nach seine Gestalt sowohl als seine erste Bestimmung wesentlich geändert haben. Solche historische Notizen würden aber von keinem Interesse für den Leser seyn, und ich werde mich daher auf die einzigen Aufklärungen beschränken, die zum Verständniss des hier beigefügten Planes des Gartens erforderlich sind.

Das Schloss und die Gärten von Dyck liegen auf der linken Rheinseite zwei Stunden von den Ufern des Stromes ab, auf dem Wege welcher von Düsseldorf nach Aachen führt, und mitten in einer grossen Ebene, die nur leichte wellenförmige Ungleichheiten darbietet. Der Boden ist durchaus lehmig, äusserst fruchtbar, und für das Gedeihen aller Gewächse geeignet, die nicht ausschliesslich einen kalkartigen oder sandigen Boden verlangen. Die erste Anlage dieser Gärten geht bis auf den Anfang des jetzigen Jahrhunderts zurück, und fällt also in einen Zeitraum, wo die Kriegsbegebenheiten und die militärische Occupation des linken Rheinufers durch die französischen Heere, das Bestehen vieler anderer Gärten, und besonders der Churfürstlichen Gärten zu Bonn und Brühl, gefährdeten. Diese schönen Garten-Anlagen, die seit beinahe zehn Jahren aller Unterstützung von Seiten der damaligen Regierung beraubt waren, erhielten sich nur noch durch die fortwährenden Anstrengungen ihrer Vorsteher, der Herren Lenné und Weyhe, welche sie auf ihre eigene Kosten verpflegten. Da aber endlich die Gewächshäuser ganz baufällig wurden, war es ihnen nicht mehr möglich, für die Erhaltung einer Menge Pflanzen, und vorzüglich einer sehr reichen Sammlung von Aloën und Cactéen Sorge zu tragen; mit Freude nahm ich dieselbe bei mir auf, und mache hier dieses Umstandes eine besondere Erwähnung, weil er einen grossen Einfluss auf meinen später gefassten Entschluss gehabt hat, die Kultur der Fettpflanzen zum Hauptgegen-

stand meiner Bemühungen zu machen.

Ich hatte meine Gärten schon mit Allem bereichert, was der Pflanzenhandel aus Frankreich, Brabant, Holland, und andern Gegenden, die mir zu jener Zeit zugänglich waren, nur liefern konnte. Auch war ich mit vielen öffentlichen- und Privat-Gärten, unter denen ich hier mit Dankbarkeit den botanischen Garten zu Paris, zu Brüssel, zu Gent und den Garten des Herrn Van Marum zu Haarlem nennen muss, in Verbindung getreten, und meine Bemühungen sind nicht ganz unbelohnt geblieben; denn unsere Gärten verdanken meiner Correspondenz mit Herrn Cavanilles, und einer Reise, die ich im Jahr 1808 nach Madrid gemacht habe, den Besitz der Cobaea scandens, Mammillaria coronaria, Cereus speciosissimus, so wie mehrerer anderer Pflanzen, die gegenwärtig ihnen zur Zierde gereichen. Meine Sammlung von Fettpflanzen bestand unterdessen im Jahre 1809 doch nur aus 335, gröstentheils unrichtig bestimmten, Arten und Abarten.

Im Jahre 1814 und 15 besuchte ich die Gärten von Wien und Berlin. Die Freiherren von Jacquin, Vater und Sohn, die Kaiserlichen Hofgärtner Herren Boose und Antoine, eben so Herr Professor Link, Direktor, und Herr Otto, Inspector des Berliner botanischen Gartens, hatten die Gefälligkeit mir die ihrer Sorgfalt anvertrauten botanischen Schätze zu zeigen, und ich fand in die-

sen Gärten nicht nur eine erwünschte Gelegenheit meine Sammlung sehr zu bereichern, sondern auch jene, die für mich noch kostbarer war, mit meinen eigenen Augen alle die Pflanzen zu sehen, welche den Herren Jacquin und Willdenow zur Bestimmung ihrer Arten gedient hatten. So besass ich schon, im Jahre 1817, 550 Arten und Abarten succulenter Gewächse, wovon 114 dem Geschlechte Aloë angehörten. Das Studium dieser Pflanzen setzte mich in den Stand, in dem Verzeichnisse der verschiedenen Arten und Abarten des Geschlechts Aloë, welches ich damals bekannt machte, einige Irrthümer zu berichtigen, und mehrere neue Arten und Abarten bekannt zu machen. Dieser erste Versuch einer Monographie konnte jedoch nur höchst unvollständig seyn; auch hatte er die einzige Bestimmung meine Correspondenz mit andern Gärten, und vorzüglich mit jenen Englands zu erleichtern. Herr Haworth, welcher damals zu Chelsea eine sehr schöne Sammlung von Fettpflanzen besass, hatte die Güte mir Alles mitzutheilen, was er abgeben konnte; Herr Aiton, Direktor des Königlichen Gartens von Kew, Herr Hitchin in Norwich, so wie auch später Herr Huntley in Kimbolton, zeigten sich eben so gefällig, und ich verdankte diesen neuen Verbindungen eine grosse Anzahl kostbarer Gewächse, welche im Jahr 1822 meine Sammlung Fettpflanzen auf mehr als 900 verschiedene Arten und Abarten brachten.

Wenn auch diese Sammlung noch nicht sehr zahlreich war, so konnte sie doch gewissermaassen schon als klassisch betrachtet werden, indem ich beinahe alle Pflanzen, die sie enthielt, aus den Händen der Botaniker selbst, welche sie bestimmten, bekommen hatte; und dieser Umstand, dem ich die genaue Kenntniss ihrer Arbeiten verdankte, erlaubte mir in den Observationes botanicae, die ich im Jahr 1820, 21 und 22 herausgab, einige neue Arten, welche ihrer Aufmerksamkeit entgangen waren, be-

kannt zu machen. Endlich im Jahr 1829 belief sich meine Sammlung auf 1150 Arten und Abarten, und durch die Freigebigkeit, deren ich hier eine dankbare Erwähnung machen muss, mit welcher die botanischen Gärten von Berlin, München, Genf, Carlsruhe, Bonn, Hamburg und Leiden fortfuhren ihre Schätze mit mir zu theilen, besteht sie in diesem Augenblick aus beinahe 1500 Fettpflanzen, mit Einschluss derer, welche noch nicht bestimmt sind.

Diese Sammlung macht unterdessen nur einen Theil eines viel weiter ausgedehnten Planes aus, welchen ich mir vorgezeichnet habe. Ausser den Familien der Portulaceen, Crassuleen, Ficoideen, Cacteen, und der Geschlechter Aloë, Begonia, Euphorbia, Stapelia und mehrer anderer, welche man gemeiniglich unter der Benennung von Fettpflanzen begreift, ist es noch meine Absicht in meinen Gärten alle Arten die zu den Familien der Aroideen, der Scitamineen, zu dem Geschlechte Dracaena, Yucca, Iris, Saxifraga, Paeonia, gehören, so wie alle unter freiem Himmel in hiesigem Klima ausdauernden Bäume und Sträucher, vollständig aufzunehmen, und daraus eben so viel lebende Monographien zu bilden. Auch liegt es ebenfalls in meinem Plane von allen übrigen Geschlechtern wenigstens eine Art zu besitzen, um so viel als möglich ihre Reihenfolge in wissenschaftlicher Hinsicht nicht zu unterbrechen.

Dies sind der Zweck und die Gränzen, welche ich mir vorgezeichnet habe; und ein Privatgarten, der unmöglich nach dem Plane jener unbeschränkten botanischen Institute, die zum öffentlichen Unterrichte bestimmt sind, angelegt werden kann; wird in der That nur dann Hoffnung haben dem Fortschreiten der Wissenschaft förderlich zu seyn, wenn er nur einen Theil des unermesslichen Feldes umfasst, und sich auf einige besondere Kulturen beschränkt.

Uebrigens hatte ich mir auch noch den Vorsatz genommen, meinem botanischen Garten, (der im Anfange auf den im beigefügten Plane mit K und L bezeichneten Raum beschränkt war,) eine viel grössere Ausdehnung zu geben und daraus einen Landschafts-Garten zu bilden, in welchem die Bäume und Sträucher, nach Familien und Geschlechtern gepflanzt, denjenigen Standort, der für sie am passendsten wäre, finden, und zu gleicher Zeit ein malerisches Ganze ausmachen sollten. Ich vertraute Herrn Blakey, einem der ausgezeichnetsten Gärtner der alten englischen Schule, die Ausführung dieses Entwurfs an, und man wird aus dem eben erwähnten topographischen Plane, so wie aus einigen, von verschiedenen Punkten des Gartens aus genommenen Ansichten, den Vortheil beurtheilen können, den er aus der örtlichen Lage zu ziehen gewusst hat. Der Buchstabe Q bezeichnet die Gränzen der botanischen Anlage, und die Nummern von 1 bis 40 den für jede Pflanzen-Familie bestimmten Ort. Gruppen werden durch grosse Waldpartien, die aus alten Eichen und Buchen bestehen, beschützt, und sind mit Bosquets untermischt, in welchen die Sträucher, ohne systematische Ordnung gepflanzt, bestimmt sind durch ihre abstechenden Formen und verschiedenen Schattirungen dem Auge gefällige Abwechslungen darzubieten. Was den Raum K und L betrifft, der ursprünglich zum botanischen Garten bestimmt war, so wird dieser gegenwärtig zur Aufstellung der Topfgewächse, während der guten Jahreszeit, vorbehalten, und zur Kultur von Sommer-Gewächsen, so wie einiger andern privilegirter Geschlechter, denen ich eine besondere Pflege schen-ken will, benutzt.

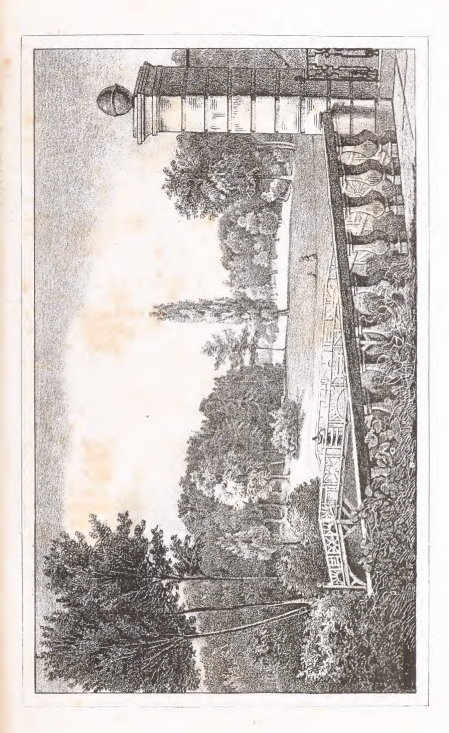
Es bleibt mir nur noch übrig Einiges von der Form und von dem Inhalte dieses Werkes zu sagen. Ich habe bei seiner Abfassung die alphabetische Ordnung jeder anderen vorgezogen, weil sie in einem blossen Pflanzen-Verzeichnisse die einfachste und die bequemste ist. Bei jedem Geschlechte habe ich den Namen seines Autors und die Synonymien, welche darauf Bezug haben, angegeben; dasselbe wird man auch bei der Aufstellung der Arten finden, bei denen ich noch eine Abbildung, so oft eine vorhanden war, hinzugefügt, und durch die gewöhnlichen Zeichen und Buchstaben ihre Ausdauer und ihren Standort in hiesigem Klima angedeutet habe. Ich muss bloss bemerken, dass vielleicht mehr als eine Species, die hier als Orangerie-Pflanze angegeben ist, der Kälte des Winters im Freyen widerstehen würde, wenn der Boden meines

Gartens von etwas leichterer Natur wäre.

Endlich habe ich verschiedene botanische Bemerkungen, zu welchen ich im Laufe dieses Verzeichnisses veranlasst worden bin, an Ort und Stelle durch eingeklammerte Sternchen angedeutet und am Schlusse desselben eingetragen. Einige enthalten Beschreibungen neuer Arten oder Berichtigungen schon bekannter, und bilden eine Fortsetzung der Observationes botanicae, die ich früher herausgegeben; andere sind, wie man sehen wird, bestimmt. als Einleitung zu den Monographien der beiden Gattungen Aloë und Mesembryanthemum zu dienen, deren erste Lieferungen in kurzem erscheinen werden. Ich gebe in diesen Noten die Uebersicht der Abtheilungen und der Reihenfolge, welche ich mir festgestellt habe, und wobei ich nicht voraussehe dass noch einige Veränderungen zu machen nöthig wären. Ich behalte mir jedoch vor, später in den, für diese Monographien als Vorrede bestimmten Abhandlungen, (die aber erst nach Beendigung dieser Werke erscheinen können) die Verbesserungen einzuführen, deren Zweckmässigkeit mir allenfalls erwiesen seyn würde.

Dyck den 1. November 1834.

J. Fürst zu Salm - Dyck.





HORTUS BOTANICUS.

DYCKENSIS.

A.

ABELMOSCHUS Med. (vide Hibiscus L.)	
Abies Tournef. (Pinus L.)	
alba Ait. — Michx. Arb. 1. t. 12.	ħD
balsamea Ait Michx. Arb. 1. t. 14.	₽D
canadensis Ait. — Michx. Arb. 1. t. 13.	ħD
coerulea Hort. Par.	þD
nigra Ait Michx. Arb. 1. t. 11. (P. Mariana	.22
Erh.)	þD
Picea Mill. — Lamb. Pin. t. 25. (P. Abies L.)	ħD
taxifolia DC Lamb. Pin. t. 30. (P. Picea L.)	₽D
ABROMA L. suppl.	-2-
augustum L Bot. Mag. t. 518.	₽C
ABRUS L. suppl.	
precatorius L. — Lam. Ill. t. 608.	ħС
Absinthium Adans. (Artemisia L.)	-4
officinale Rich Nees Offic. Pf. t. 235. (Art.	
Absinthium L.)	
ABUTILON Dill. (vide Sida L.)	
ACACIA Neck. (Mimosa L.)	
4 173.11	
1. Foliis simplicihus.	
alata R. Br. — Bot. Reg. t. 396.	bF
armata R. Br. — Bot. Mag. t. 1653.	ÞF
crassiuscula Wendl. Ac. n. 20. t. 8.	ÞF
decipiens R. Br Bot. Mag. t. 1745.	₽F
diffusa Bot. Mag. t. 2417.	ħF
dodoneifolia W A. viscosa Wendl. Ac. n. 19. t. 7.	ÞБ
dolabriformis Wendl.	bF

floribunda W. Vent. Choix de Pl. t. 30.	þГ
het <mark>eroph</mark> ylla <i>W</i> .	ħF
juniperina W. — Vent. Malm. t. 64.	ħF
latifolia Desf. — melanoxylon R. Br. — Bot. Mag.	
t. 1659.	ħГ
longissima Wendl. — Bot. Reg. t. 680.	ħF
mucronata W. — Wendl. Ac. n. 32. t. 12.	ħF
undulata W. — Wendl. Ac. n. 4. t. 3. — paradoxa DC.	ħF
verticillata W. — Vent. malm. t. 63.	ħГ
2. Foliis pinnatis.	
	+.0
acanthocarpa W.	₽C
cornigera W. — Plukn. t. 122. f. 1.	ħС
dealbata. Lk.	ħΤ
eburnea W Roxb. Corom. 2. t. 199.	фC
Farnesiana W. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 28.	ħТ
Julibrissin W Scop. del. fl. insubr. 1. t. 8.	ħF
latisiliqua L. — Plum. Spec. 17. t. 6.	рC
Lebbeck L Pluk. Mant. 2. t. 331. f. 1.	₽C
leucocephala Lam.	фC
lophanta W. — Bot. Reg. t. 361.	ħГ
β. coarctata.	ħΕ
pubescens W Vent. Malm. t. 21.	ħF
pulchella R. Br. — Lodd. Cab. t. 212.	ħF
vera W.	ħF
ACAENA L.	
sericea Jacq. fil. Ecl. 1. t. 55.	2LF
ACALVPHA L.	
caroliniana Walt Lam. Ill. t. 780. f. 2.	OD
AGANTHUS L.	
carduifolius L.	21.D
mollis L. — Lam. Ill. t. 550.	2,D
spinosus L Bot. Mag. t. 1808.	U,D
spinosissimus Pers.	2,D
AGARNA W (Atractylis L.)	.0.
cancellata. W Lam. 1ll. t. 662. f. 1.	©D
ACRE L.	Alle.
campestre L Schmidt Oest. Baumz. t. 13.	þD
	•

A

a Colomoriano	4 %
β. fol: varieg:	₽D
creticum L. — Tratt. Arch. d. Gewüchsk. 1. n. 19	
dasycarpum Ehrh. — A. eriocarpum Mich. Arb. 2. t. 13	
monspessulanum L. — Tratt. Arch. d. Gewächsk. 1. n. 2	
montanum Ait. — A. spicatum Lam. — Schm. Oes	
Baumz, t. 11.	ħD
Negundo L. — Schmidt Oest. Baumz. t. 12. (No	
gundo fraxinifolium Münch.)	ħD
neapolitanum Ten. Act. Ac. neap. 1819.	₽.F
oblongum DC. — A. laurifolium Hamilt.	₽F * +D
obtusatum W. et Kit. — Tratt. Arch. d. Gew. 1. n. 14	
Opulus W.	ħD
opulifolium Vill. Delph. — Tratt. Arch. d. Gewächsi	
1. n. 13.	ħD
pensylvanicum L. — A. striatum Mich. Arb. 2. t. 12	-
platanoides L. — Schmidt Oest. Baumz. t. 3.	ħD
B. foliis laciniatis. Tratt. Arch. d. Gewächsk. 1. n.	
7. foliis variegatis. Schmidt Oestr. Baumz. t. 4.	-
Pseudo - Platanus. L. — Schmidt Oestr. Baumz. t. 1	
β. foliis variegatis. — Schmidt Oestr. Baumz. t. 2.	-
rubrum L. — Michx. Arb. 2. t. 14.	ħD
sacharinum L. — Michx. Arb. 2. t. 15.	ħD
tataricum L. — Schmidt Oestr. Baumz. t. 9.	ħD
CHANIA Sw. (vide Malvaviscus Cav.)	
CHILLEA L.	
1. Corollis radio luteo.	
aegyptiaca L. — Tournef. It. t. 87.	4.F
Ageratum L. — Mill. Ic. t. 10.	4.D
compacta W. — A. velutina Hort. Par.	31.D
tomentosa L. — Bot. Mag. t. 498.	7.D
2. Corollis radio albo aut roseo.	
70000	
asplenifolia Vent. Hort. Cels. t. 93.	SPD.
bannatica Waldst. et Kit.	4D
magna L. — All. Ped. t. 53.	4,D
Millefolium L. — Nees Offiz. Pfl. t. 246.	4.D
β· flore rubro.	4.D
1*	

y. foliis variegatis.	STD.
mongolica Fisch.	a'D
myriophylla W.	U,D
nobilis L.	U.D
Ptarmica L Nees Offiz. Pfl. t. 247.	STD.
3. flore pleno.	STD
speciosa W.	21,D
tanacetifolia All. — Moris. s. 6. t. 11. f. 14.	a.D
	U.D
tomentosa L. — Bot. Mag. t. 498.	G, D
Achimenes Br. (vide Trevirania.)	
Achras L.	94.0
Sapota L. — Jacq. Amer. t. 41.	A.C
ACHYRANTHES L.	94.0
porrigens Jacq. Hort. Schönb. t. 350.	4.C
ACHYROPAPPUS Humb. et Kunth.	
Schkuhrioides Humb. et Kunth.	Ø D
Aсісатрна $Juss.$	
spathulata Jacq. Ecl.	ħС
ACMELLA Pers.	
buphthalmoides Pers. — Jacq. Hort. Schönb. 2. t. 151.	@D
ACONITUM L.	7
1. Corollis flavis.	
1. Coronis gavis.	
Anthora L. — Reichb. Monogr. t. 1.	4.D
exaltatum W A. Sprengelii Reichb.	2LD
Lycoctonum W A. Thelyphonum Reichb. Ill. t. 54	2LD
ochroleucum W A. orientale Reichb. 111. t. 29	2,D
pyrenaicum L Reichb. 1ll. t. 58.	2,D
	-10.
2. Corollis coeruleis.	
Cammarum L Reichb. Ill. t. 7.	2LD
Halleri Reichb. — Hall. helv. n. 1179.	21,D
Napellus Bauh. — Reichb. Ill. t. 4.	2,D
Neomontanum W A. Störkeanum. Reichb. Ueb. 49	4.D
septentrionale W DC. Syst. 1.370Fl. dan. t 123	910
strictum Bernh. Cat. Erf. — Reichb. Ill. t. 17. f. 1	. 21,D
uncinatum L. — Reichb. Ill. t. 35.	
variegatum L. — Reichb. Ill. t. 34.	4.0
The state of the s	4.D

volubile Pall Reichb. Ill. t. 25.	U,B
Acorus L.	
Calamus L. — F. dan. t. 1158.	2.D
gramineus H. Kew Smith Specil. t. 17.	U.F
A CROSTICHUM L.	·
alcicorne Sw. Syn Bot. Reg. t. 262. 263.	21.C
aureum L. — Schkuhr. Fil. t. 1.	V.C
ACROTRICHE R. Br.	
cordata R. Br. — Labill. nov. Holl. 1. t. 63.	ÞF
ACTAEA L.	
brachypetala DC.	2LD
Cimicifuga DC. — (Cimicifuga foetida L. —	
L. Amoen. ac. 8. t. 4.)	21,D
racemosa L. — Dill. Elth. t. 67. f. 78.	2LD
spicata L. — Fl. dan. t. 498.	21,D
Acrnos Münch. (Thymus L.)	•
alpinus Mönch. — Jacq. Austr. t. 97.	Q.B
graveolens M. Bieb.	U.B
patavinus Mönch. — Jacq. Obs. 4. t. 87.	21.D
vulgaris Pers. (Thym. Acinos L Fl. dan. t. 814)	T.D
Adamsia W. (Pushkinia, M. Bieb.)	•
scilloides W Bot. Mag. t. 2244.	4F
Adansonia L.	
digitata L Cav. Diss. t. 157.	ħC
ADELIA L.	
Acidoton L.	₽C
Adenandra W. (Diosma L.)	
speciosa Lk Bot. Mag. t. 1271.	bF
Adenanthera L.	
pavonina L. — Jacq. Coll. 4. t. 23.	₽C.
Adenogarpus DC. (Cytisus Ait.)	
foliolosus DC. — Bot. Mag. t. 426.	ħF
ADENOPHORA Fisch. (Campanula L.)	
coronopifolia Fisch Sweet. britt. fl. gard. t. 104.	4.D
ADENOSTYLES Cass. (Cacalia L.)	
albida Cass. — C. albifrons L. — C. tomentosa	
Jaca. Aust. t. 235.	2LD

ADENOTRICHA Lindl.	
amplexicaulis. Lindl. — Bot. Reg. t. 1190.	4.F
ADESMIA DC.	
muricata DC Hedysarum muricatum Jacq. Ic. rar. 3.	t.568.4.F
ADIANTUM L.	
Capillus Veneris L. — 1acq. Misc. 2. t. 7.	4.F
betulinum Hort.	2,C
pedatum L Schkuhr Crypt. t. 115.	Q.B
reniforme L. — Lodd. bot. Cab. t. 811.	4.F
Adlumia Raf. (Fumaria L.)	
cirrhosa DC. — (Corydalis fungosa Ven	et.
Choix de pl. t. 19.)	Q.D
Adonis L.	
aestivalis L A. miniata Jacq. Austr. t. 354.	© D
autumnalis L Engl. bot. 308.	© D
vernalis L. — A. apennina Jacq. Austr. t. 44.	J.D
Adoxa L.	
moschatellina L Fl. dan. t. 94.	4D
AEGILOPS L.	
ovata L Moris. S. 8. t. 7. f. 10.	@D
AEGIPHILA L.	
martinicensis L. — Jacq. Obs. 3. t. 27.	фC
Aegopodium L.	
Podagraria L Fl. dan. t. 670.	U,D
AEOLANTHUS Mart.	
suaveolens Mart.	⊚ C
AERUA Forsk. (Illecebrum L.)	
lanata Juss. (I. lanatum L. — Burm. Zeyl. t. 26.	f.1.) 4.0
Aeschynomene L.	
indica L Rheed. mal. 9. t. 18.	© C
Aesculus L.	
1. Hippocastaneæ. Capsulis echinatis aut tuber	culatis ;
Hippocastanum L Schmidt Oestr. Baumz.	t. 38. ħD
β. foliis variegatis.	ħD
ohioensis Michx.	ħD
rubicunda DC. — Herb. Amat. 367. (A. carnea. L	lort.) ħD
2. Paviæ. Capsulis inermibus.	
discolor Pursh Bot. Reg. t. 310. (Pavis	a hy-
brida DC.)	5D

flava Ait. — (P. lutea Michx. Arb. 3. t. 11.)	DD
macrostachya Michx. sub Aesc. — Bot. Reg. t. 2118.	\$D
neglecta Bot. Reg. t. 1009.	ħD
Pavia L. — Duh. Arb. 2. t. 19. (P. rubra. Lam.)	ħD
AETHIONEMA R. Br. (Thlaspi L.)	
saxatile R. Br Jacq. Aust. t. 236. sub Thlaspi. @e	24.D
AETHUSA L.	
Cynapium L. — Hayn. Arzn. Gew. 1. t. 35.	@D
AGAPANTHUS L'her.	
praecox W.	
umbellatus L'her. — Red. Lil. t. 6. 4, F	et D
β. foliis variegatis.	2LF
y. latifolius.	4.F
AGATHOSMA W. (Diosma L.)	
ciliata W. (Bot. Reg. t. 366. sub Diosm.)	bF
imbricata W. (Bucco Wendl. Coll. t. 9.)	ÞF
AGAVE L. (*)	
1. Caulescentes:	
angustifolia Haw Al. amer. e Vera Cruce fol.	
angustioribus, Comm. H. Amst. 2. t. 17. — an A.	
rigida Mill.?	4.C
Cantala Haw.	2T
Commelini Nob Al. amer. tuberosa minor, Comm.	q1 =
H. Amst. 2. t. 19. (*)	21.T
foetida L. (Fourcroya gigantea Vent.) —	TE
lurida. Ait. — Bot. Mag. t. 1522. — A. mexicana	4.
major. H. Paris (*)	7.T
tuberosa Ait. (*)	21.C
2. Acaules:	
(nonnullae forsan caulescentes.)	
americana L. — Tratt. Tab. t. 243.	2LF
β. fol. viridibus luteo - marginatis.	4.T
7. fol. luteis viridi - marginatis.	T.F
8. fol. obsolete striatis.	2,T
8. fol. viridibus luteo - striatis,	%T
ξ. fol. luteis viridi-striatis.	Z,T
atrovirens Karw. (*)	3,C
attenuata H. Berol. (*)	2,C
	1.

bromeliaefolia H. Dyck (*)	2,C
bulbifera <i>H. Dyck.</i> (*)	2,0
flavescens H. Monac.	8,0
geminislora. Auct Bot. Reg. t. 1145. (Littaea	7.
Tagl.)	T
heteracantha Zuccar. (*)	4.C
Ixtli Karw. (*)	21.0
Haratto Mill. — an A. mexicana Lamk? (*)	4.0 5T
laxa H. Monac.	3,0
macroacantha Zuccar. (*)	4.0 2.0
madagascariensis Haw.	4.C
Milleri Haw. — A. virginica Mill. (*).	4.C
polyanthoides Hort. — Schiede? (*)	4.1 21.0
potatorum Zuccar. (*)	
pugioniformis Zuccar. (*)	24.0
pulchra H. Monac.	21.0
punctata H. Berol. (*)	21.0
rubescens. Nob. — A. flaccida H. Monac. (*)	24.0
Scolymus Karw. (*)	24.0
sobolifera Herm. Lugd. 16. t. 17. (*)	21.C
striata Zuccar. — (Bonapartea juncea. Hort.) (*)	21.0
univittata Haw.	21.0
Vera Crucis Mill. Haw.? — Al. amer. e Vera Cruce	q, c
fol. latioribus, Comm. H. Amst. 2. t. 16. (*)	ħТ
vivipara. L. — Al. amer. polygona Comm. Prael. t. 15. (*)	
yuccaefolia Red. Lil. t. 328 et 329.	21.0
	Ch.
3. Herbaceae:	
brachystachys Cav.—A. spicata DC.—Red. Lil. t. 485.	8,0
spicata Cav.	24.0
virginica - Jacq. Rar. t. 378 Bot. Mag. t. 1157.	4.F
GERATUM L.	
	(6)
mexicanum Bot. Mag Sweet br. fl. gard. t. 89.	()D
GLAIA Lour.	
odorata Lour. — (Camunium sinense Rumph.	
Amb. 5. t. 18.)	ħΙ
GRIMONIA L.	
Agrimonioides L Moriss. 5. t. 34. f. 9.	21.D

Eupatoria L. — Fl. dan. t. 588. odorata L. pilosa Ledeb. AGRIPHYLLUM Juss. (vide Berkheya Ehrh.)	킥.D 킥.D 킥.D
AGROPYRUM Gärtn. (Triticum L.) repens Pal. Beauv. — (T. repens L. — Schreb. Gram. t. 26.)	910
AGROSTEMMA L.	4.0
Coeli rosa L. — Bot. Mag. t. 295.	©D
coronaria L. — Bot. Mag. t. 24.	O'D
β . flore albo.	o'D
γ. flore pleno.	d'D
Flos jovis L. — Bot. Mag. t. 398.	U.D
AGROSTIS L.	10
Spica venti L Host. Gram. 3. t. 47.	© D
stolonifera L. — Engl. bot. t. 1532.	U.D
vulgaris Smith. — Engl. bot. t. 1671.	2,D
AILANTHUS Desf.	
glandulosa Desf. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 35.	ħD
AIRA L.	
canescens L Fl.dan. t. 1023. (Corynephorus	
Pal. Beauv.)	4.D
caryophyllea L. — Host. Gram. 2. t. 44.	4D
flexuosa L. — Schreb. Gram. t. 30.	21.D
AITONIA L.	
capensis L. Suppl. — Bot. Mag. t. 173.	₹F
AIZOON L.	OL TO
canariense L. — DC. Pl. grass. t. 136.	2LF
glinoides L. fil.	21.F
hispanicum L. — DC. Pl. grass. t. 30.	OD D
rigidum L. fil.	4.F
genevensis L.	2,D
orientalis L. — Dill. Elth. t. 53. f. 61.	4.D
pyramidalis $L Fl. dan. t. 185.$	4.D
reptans $L Fl.$ dan. $t.$ 925.	7.D
β. flore albo.	21.0
ALBUCA L.	7.
major L Red. Lil. t. 69.	4.T

Alchimilla L.	
alpina L Fl. dan. t. 49.	d.B
arvensis Scop. — (Aphanes arvensis L Fl.	
dan. t. 973.)	@D
fissa Schl.	ħD
hybrida DC. — A. montana W. — Mill. Jc. 18.	ħD
vulgaris. L. — Fl. dan. t. 693.	4D
ALCINA Cav.	
perfoliata Cav. Icon. 1. t. 15. (Wedelia perfo-	
liata W.)	@D
ALISMA L.	
Plantago L. — Red. Lil. t. 452.	4.D
ranunculoides L. — Red. Lil. t. 268.	U.B
ALLAMANDA L.	•
cathartica L. — Bot. Mag. t. 338.	₽C.
verticillata Spr.	ħС
ALLIARIA Adans. (Erysimum L.)	
officinalis DC. (E. Alliaria L Fl. dan. t. 435.)	4.D
Allionia L.	
nyctaginea Michx.	2LD
ALLIUM L.	
ascalonicum L. — Moris. S. 4. t. 14. f. 3.	21.D
Cepa L. — Fl. graec. t. 326.	Q'D
fragrans Vent. — Red. Lil. t. 68.	4.F
Moly L. — Red. Lil. t. 97.	2.D
nutans L. — Red. Lil. t. 233.	21.1)
obliquum <i>L. — Red. Lil. t.</i> 363.	2,1)
odorum L. — Red. Lil. t. 98.	210
Porrum L. — Plenk Offiz. Pfl. t. 421.	dD
roseum L. — Red. Lil. t. 213.	7,D
sativum L. — Lobel. Ic. t. 158.	2,D
Schoenoprasum L Fl. dan. t. 971.	2.D
Scorodoprasum L. — Fl. dan. t. 219. et 1455.	2.D
ursinum L. — Red. Lil. t. 303.	U.D
Victorialis L. — Red. Lil. 265.	U,D
Alnus Tournef. (Betula L.)	
cordifolia Tenor. Fl. nap. t. 99.	ħD
glutinosa W Engl. bot. t. 1508. (B. Alnus L.)	5D

B. laciniata.	ħD
y. quercifolia.	þD
incana W.	₽D
maritima Hort.	ħD
oblongata W.	₽D
oxyacanthifolia Lodd.	₽D
serrulata W Mich. Arb. 3. t. 4. f. 1.	ħD
LOE L. (*)	•
I. Parviflorae.	
A. Limbo regulari, patulo.	
(APICRA. W.)	
§. 1. Imbricatae.	
imbricata Haw Al. spiralis DC. Pl. grass. t. 56	
Bot. Mag. t. 1455.	2LT
pentagona Haw. — Jacq. Fragm. t. 111. — Bot. Mag.	4
t. 1338.	U.T
quinquangularis Schult Ap. pentagona. 3. Haw.	
spiralis L.	7T
spirella <i>Haw</i> .	4.T
S. 2. Foliolosae.	4
aspera Haw.	7.T
foliolosa Haw. — Bot. Mag. t. 1352.	2,T
B. Limbo bilabiato, revoluto:	·
(Haworthia. Duv.)	
9. 3. Triquetrae:	
asperiuscula Haw.	7.T
concinna Haw.	4.T
cordifolia Haw.	7.T
indurata Haw.	4.T
subtortuosa Schult. Ap. tortuosa W. — Al. Pseudo-	4.2
tortuosa Nob. (*)	U.T
torquata Haw. — Al. Pseudo-tortuosa. B. Nob.	7.T
viscosa L. — DC. Pl. grass. t. 16. — Bot. Mag. t. 814.	
β_{\bullet} minor. Haw.	4
\$. 4. Tortuosae:	7LT
β. asperior Nob.	4.T
6. cohertor 1400.	G, L

rigida DC. Pl. succ. t. 62. — Ap. expansa W. (*) β. minor Nob. — H. expansa Haw. Ap. patula W.	T.B T.B
subrigida Schult. — Ap. rigida W. — Al. Pseudo-	
rigida Nob. (*)	7.T
tortuosa Haw. — H. curta Haw. — Al. rigida Bot. Mag. t. 1337.	91
\mathfrak{g}_{\bullet} major $N_0 b$.	2,T
•	4.T
S. 5. Albicantes.	
albicans HawBot. Mag. t. 1452 H. laevis. Haw.	7,T
§. 6. Margaritiferae: (*)	
a. Foliis ovato - acufis.	
erecta Haw.	7.T
B. minor Nob. — H. minor. Haw.	4.T
y. laetevirens Nob.	7.T
granata W. — Dill. Elth. t. 16. f. 18.	4.T
β, minor Nob. — H. polyphylla. Haw. — Al. mar-	Oi nn
garitifera DC. Pt. grass. t. 57. margaritifera Nob. Haw.?	4.T
papillosa Nob. — Ap. margaritifera maxima. W.	7.T
β_* minor Nob .	7.T
semiglabrata Haw.	4.T
semimargaritifera. et maxima. Nob.	4.1 21.T
B. mao Nob.	2.T
γ. glabrata Nob.	2.T
8. multipapillosa. Nob. — H. multiperlata. Haw.	
b. Foliis cuspidato - attenuatis.	-#,u
* utrinque tuberculatis.	
77	Y.T
0 1 1 1 7 77 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4.T
Wh 7 1 W WW . CV 7 7	4.T
and the second s	4.T
0 1 1 1 2 7	T,F
The state of the s	4.T
3 3 . NY Y WE WANT TO A	T.F
** supra laevibus:	•
V.A.	T.F
fasciata W	on m

B. major Nob.	J.T
glabrata <i>Nob</i> .	27.7
Reinwardti Nob.	T,S
subfasciata Nob.	2,T
	•
% 7. Luridae:	
recurva Haw. — Bot. Mag. t. 1353. (*)	ZLT.
β_{\star} laevior.	21.T
scabra Haw.	21.T
sordida <i>Haw</i> .	ħΤ
S. S. Tessellatae:	
parva. Haw.	91 70
tessellata <i>Haw</i> ,	7.F
tessenata Muw.	4.T
§. 9. Retusae:	
asperula Haw.	91 m
mirabilis Haw. — Bot. Mag. t. 1354.	7.T
multifaria Haw.	7.T
mutica Haw.	7.T
retusa L. — DC. Pl. grass. t. 45.	T.F
turgida Haw.	4.T
	G. I
§. 10. Reticulatae:	
atrovirens DC. Pl. grass. t. 51.	T.S
laetevirens Haw.	Z.T
reticulata Haw Al. Pumilio Jacq. Hort. Schönb.t. 421.	21.T
§. 11. Limpidae:	·
altilinea Haw.	01 000
	T.F
cymbaefolia Schrad. — H. cymbaeformis Haw. — Bot. Mag. t. 802.	
B. foliis erectioribus Haw.	TF
cuspidata Haw.	7.T
planifolia Haw.	7.T
Prince Man.	4.T
§. 12. Setosae:	
arachnoides Mill. — DC.Pl.grass.t.50.—Bot.Mag.t.756.	91 '17
2012 vigi wood 130. 2001 12 wy. 1. 2001	ch i

setosa Haw. translucens Ait. — M. arachnoides. S. Bot. Mag. t. 1417.	Т,Б Т,Б
§. 13. Loratae.	
chloracantha Haw. stenophylla Schult. — H. angustifolia Haw.	Т,Б Т.Б
S. 14. Bowieae.	·
	91 70
Bowiea Schult. — Bowiea africana Haw.	T.JS

II. Grandiflora e.	
A. Tubo recto, cylindraceo.	
(Aloe. Haw. W.)	
§. 15. Echinatae.	
acuminata Haw. — A. humilis Bot. Mag. t. 757. (*)	21.T
B. minor Nob.	4.1 2.T
γ. spinosior Nob.	7.T
humilis Lam. — DC. Pl. grass. t. 39.	7.5
β. latifolia Haw.	7.T
incurva Haw. — A.humilis.Jacq.Hort.Schönb.t.420. (*)	7.T
B. glaucior Nob.	4.T
longiaristata Schult. A. aristata Haw. suberecta Haw.	7.T
β. semiguttata Haw. — A. acuminata. β Nob. Cat.rais.	2.T
tuberculata Haw.	4.T
β. major Nob. — A. echinata W.	21.1
vir ens Haw Bot. Mag. t. 1355.	2.T
§. 16. Proliferae.	·
brevitolia DC. Pl. succ. t. 81. — A. prolifera Schult.	91 10
β. foliis variegatis.	T.F T.F
depressa Haw Bot. Mag. t. 1332 A. Serra W.	7,T
prolifera Haw. — A. postgenita Schult.	4.T
Serra DC. Pl. succ. t. 80.	7.T
S. 17. Rhodacanthae.	·
	± on
caesia Nob. — Comm. Prael. t. 17. — Rar. t. 44. (*)	ħТ

B. tenuior IVOD.	ħΤ
glauca a elatior. Nob A. glauca major Haw	
Bot. Mag. t. 1278.	TIS
8. humilior Nob. — A. glauca minor Haw.	T
y, spinosior Haw. — A. rhodacantha DC. Pl.	
grass. t. 44.	2.T
8. rubrocincta Nob.	Z.T
gracilis Haw.	þТ
lineata Haw.	2,T
§. 18. Submaculatae.	•
abyssinica Lam. — A. vulgaris DC. Pl. grass. t. 27.	T.F
vulgaris Lam. — A. barbadensis Haw. (*)	7.T
B. elongata Murr.	2,T
γ. elatior Nob. (an A. Sabila Karw?)	7.T
δ. chinensis Haw.	7,T
	4, 1
S. 19. Paniculatae.	
albocineta Haw.	T.15
paniculata Jacq. Fragm. t. 48. — A. striata Haw.	7.T
\$. 20. Serrulatae.	
serrulata Haw. — Bot. Mag. t. 1415.	ч.т
variegata L. — DC. Pl. grass. t. 21. — Bot. Mag.	4,1
t. 513. (*)	U.T
β. viridior Haw.	7.T
p. viidioi 1200.	4. *
§. 21. Microcanthae.	
microcantha Haw. — Lk. et Otto Abbild. selt. Gew. t. 40.	T.JS
§. 22. Purpurascentes.	
purpurascens Haw. — A. succotrina. β. purpurascens	
Bot. Mag. t. 1474.	þТ
Succotrina Lam. — DC. Pl. grass.t. 85.—Bot. Mag.t. 472.	•
S. 23. Pictae.	
grandidentata Nob. (*)	4.T
latifolia Haw A. Saponaria latifolia Bot. Mag.	
t. 1346.	4.T

pallescens Haw.	
picta DC. Pl. grass. t. 97 Bot. Mag. t. 1323.	
A. obscura Mill. et Haw.	T.B
3. magnidens Haw.	7.T
tenuifolia Lam.	1.5
umbellata DC. Pl. grass. t. 98. — A. Saponaria	4
Haw Bot. Mag. t. 1460.	ħΊ
β. striata Nob.	ħΤ
25/25/25	
§. 24. Mitraeformes:	
albispina Haw. (*)	þТ
Commelini W. — A. mitraeformis DC. Pl. grass. t. 99.	
distans Haw.	ħТ
flavispina Haw.	bΤ
mitraeformis W.	ħΤ
β , elatior W .	ħΤ
spinulosa Nob. (*)	ħТ
xanthacantha W A. mitraeformis Dill. Elth. t. 17.	ħΤ
§. 25. Fruticulosae:	
ciliaris Haw.	þТ
tenuior Haw.	bT
	•
§. 26 Arborescentes:	
arborescens DC. Pl. grass. t. 38 Bot. Mag. t. 1306.	þТ
frutescens Nob.	þТ
Salm - Dyckiana. Schult P. Principis. Haw. (*)	ħT
V 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	
§. 27. Pachidendra.	
africana Mill.	ħΤ
	ħΤ
ferox Lam DC. Pl. grass. t. 32 Bot. Mag.	
	ħΤ
subferox Schult A. Pseudo-ferox Nob.	ħΤ

§. 28. Rhipidodendra. plicatilis Mill. — DC. Pl. grass. t. 75. **b**T β. major Nob. — Jacq. Hort. Schönb. 4. t. 423. PT. B. Tubo recurvato, obelavato. (GASTERIA. Duv. Haw.) §. 29. Linguaeformes. a. Brevislorae. Acaules. formosa Haw. 7LT B. latifolia Nob. T.Bnigricans Haw. — Bot. Mag. t. 838. — A. obliqua TLB Jacq. Hort. Schönb. 4. t. 9. B. crassifolia Nob. — G. crassifolia Haw. U.T 7. marmorata Nob. UCaulescentes. Bowiea Schult. — G. picta Haw. T.B maculata W. - G. obliqua Haw. - A. Ligua a. Bot. Mag. t. 979. TL β. angustior Nob. 71.15 pulchra Jacq. Hort. Schönb. 4. t. 409. A. obliqua DC. Pl. grass. t. 91. TL vittata Schult. - G. fasciata Haw. T.B b. Longiflorae. Multifariae. T. Laeviores. acinacifolia Jacq. fil. Ecl. t. 31. T.IS β. minor Haw. 21.T candicans Haw. U.T T.F dictyodes Schult. — G. retata Haw. elongata Nob. - G. trigona Haw. - A. trigona clongata Nob. Cat. rais. TL ensifolia Haw. T.B glabra Haw. TL TL β. minor. laetepunctata Schult. - G. laetipuncta Haw. (*) uT

linita Haw.	7,1
nitens Haw.	7.T
β. foliis patentibus Haw.	Z.T
nitida a. parvipunctata Nob.	2.T
β. grandipunctata Nob.	T.F
pluripunctata Schult. — G. pluripuncta Haw.	T.B
trigona Nob G. obtusa Haw A. trigona obtusa	1.
Nob. Cat. rais.	2LT
undata Haw.	2,T
†† Asperae.	
carinata Mill. — Dill. Elth. t. 18. — Bot. Mag. t. 1331.	T.FS
β. pallidior Haw.	4.T
decipiens Haw.	T.F
pusilla Schult. — G. parva Haw.	7.T
repens Haw.	4.T
strigata Haw.	7.T
subcarinata Nob.	T,F
β. picta Nob.	4.T
* * Bifariae	
† Verrucosae.	
intermedia Haw Bot. Mag. t. 1322. f. 1.	21.1
subverrucosa a. grandipunctata Nob.	Z,T
β. parvipunctata Nob.	7.T
scaberrima Nob. — A. intermedia asperrima Nob. (*)	2T
verrucosa Ait. — Bot. Mag. t. 837.	2.T
β. latifolia Nob. — A. carinata DC. Pl. grass. t. 63.	2,7
	•
† † Laeviores.	
angulata W G. longifolia Haw.	7.T
angustifolia Haw.	7,T
β. laevis Nob. — G. laevis Haw.	T,B
brachyphylla Nob. — G. brevifolia Haw (*)	4.T
conspurcata Nob.	
excavata W A. obscura W G. latifolia Haw.	
	4.T
	4.T
β. angustifolia Nob. — G. subnigricans glabra Haw.	7.T
,	

B. major. Nob. mollis Haw. obtusifolia Nob. subnigricans Haw. — A. Pseudo-nigricans Nob. (*) B. canaliculata Nob. sulcata Nob. — G. angulata Haw. Alonsoa Rz. et Pav. (vide Hemimeris L.) Alopecurus L. agrestis L. — Schreb. gram. t. 19. f. 2. geniculatus L. — Engl. bot. t. 1250. pratensis L. — Schreb. gram. t. 19. f. 1. Allughas K.) auriculata Rosc. — Rosc. Scitam. t. 102. — (Hellenia Allughas W.) auriculata Rosc. Scitam. t. 21. calcarata Rosc. — (Globba erecta Red. Lil. t. 174. Cardamomum Rost. Fl. Corom. t. 326. — (Elettaria Cardamomum White et Matton in L. trans. 10. t. 4. 5.) nutans Rosc. — (Globba nutans Red. Lil. t. 60.) Alsine L. media L. — Lam. Ill. t. 214. (Stellaria media DC.) Alströmeria L. hirtella Kunth. — Sw. britt. fl. gard. t. 228. Curtisiana Meyer. — A. Ligtu L. f. — Red. Lil. t. 40. Pelegrina L. — Red. Lil. t. 46. psittacina Spr. — Sweet. fl. br. gard. S. 2. t. 15. Alternanthera R. Br. ficoides R. Br. (Gomphrena ficoidea Jacq. Amer. pict. t. 90.) Althae L. cannabina L. — Jacq. Austr. t. 101. Froloviana Bess. hirsuta L. — Jacq. Austr. t. 170. narbonensis Cav. — Jacq. Rar. 1. t. 138. officinalis L. — Fl. dan. t. 530.		
B. major. Nob. mollis Haw. obtusifolia Nob. subnigricans Haw. — A. Pseudo-nigricans Nob. (*) B. canaliculata Nob. sulcata Nob. — G. angulata Haw. Alonsoa Rz. et Pav. (vide Hemimeris L.) Alopecurus L. agrestis L. — Schreb. gram. t. 19. f. 2. geniculatus L. — Engl. bot. t. 1250. pratensis L. — Schreb. gram. t. 19. f. 1. Allughas Roxb. — Rosc. Scitam. t. 102. — (Hellenia Allughas W.) auriculata Rosc. Scitam. t. 21. calcarata Rosc. — (Globba erecta Red. Lil. t. 174. Cardamomum Roxb. Fl. Corom. t. 326. — (Elettaria Cardamomum White et Matton in L. trans. 10. t. 4. 5.) nutans Rosc. — (Globba nutans Red. Lil. t. 60.) Alsine L. media L. — Lam. Ill. t. 214. (Stellaria media DC.) Alströmeria L. hirtella Kunth. — Sw. britt. fl. gard. t. 228. Curtisiana Meyer. — A. Ligtu L. f. — Red. Lil. t. 40. Pelegrina L. — Red. Lil. t. 46. psittacina Spr. — Sweet. fl. br. gard. S. 2. t. 15. Alternanthera R. Br. ficoides R. Br. (Gomphrena ficoidea Jacq. Amer. pict. t. 90.) Althara L. cannabina L. — Jacq. Austr. t. 101. Froloviana Bess. hirsuta L. — Jacq. Austr. t. 101. Froloviana Bess. hirsuta L. — Jacq. Austr. t. 170. narbonensis Cav. — Jacq. Rar. 1. t. 138. officinalis L. — Fl. dan. t. 530.	Lingua W G. denticulata et G. disticha Haw.	7.T
mollis Haw. obtusifolia Nob. subnigricans Haw. — A. Pseudo-nigricans Nob. (*) \$\beta\$. canaliculata Nob. sulcata Nob. — G. angulata Haw. Alonsoa Rz. et Pav. (vide Hemimeris L.) Alopecurus L. agrestis L. — Schreb. gram. t. 19. f. 2. geniculatus L. — Engl. bot. t. 1250. pratensis L. — Schreb. gram. t. 19. f. 1. Alighas W.) auriculata Rosc. — Rosc. Scitam. t. 102. — (Hellen ia Allughas W.) auriculata Rosc. Scitam. t. 21. calcarata Rosc. — (Globba erecta Red. Lil. t. 174. Cardamomum Rosb. Fl. Corom. t. 326. — (Elettaria Cardamomum White et Matton in L. trans. 10. t. 4. 5.) nutans Rosc. — (Globba nutans Red. Lil. t. 60.) Alsine L. media L. — Lam. Ill. t. 214. (Stellaria media DC.) Alsted Kunth. — Sw. britt. fl. gard. t. 228. Curtisiana Meyer. — A. Ligtu L. f. — Red. Lil. t. 40. Pelegrina L. — Red. Lil. t. 46. psittacina Spr. — Sweet. fl. br. gard. S. 2. t. 15. Alternanthera R. Br. ficoides R. Br. (Gomphrena ficoidea Jacq. Amer. pict. t. 90.) Althara L. cannabina L. — Jacq. Austr. t. 101. Froloviana Bess. hirsuta L. — Jacq. Austr. t. 101. Froloviana Bess. hirsuta L. — Jacq. Austr. t. 170. narbonensis Cav. — Jacq. Rar. 1. t. 138. officinalis L. — Fl. dan. t. 530.		7.T
obtusifolia Nob. subnigricans Haw. — A. Pseudo-nigricans Nob. (*) \$\beta\$, canaliculata Nob. sulcata Nob. — G. angulata Haw. Alonsoa Rz. et Pav. (vide Hemimeris L.) Alopecurus L. agrestis L. — Schreb. gram. t. 19. f. 2. geniculatus L. — Engl. bot. t. 1250. pratensis L. — Schreb. gram. t. 19. f. 1. Alpinia L. Allughas Roxb. — Rosc. Scitam. t. 102. — (Hellenia Allughas W.) auriculata Rosc. Scitam. t. 21. calcarata Rosc. — (Globba erecta Red. Lil. t. 174. Cardamomum Roxb. Fl. Corom. t. 326. — (Elettaria Cardamomum White et Matlon in L. trans. 10. t. 4. 5.) nutans Rosc. — (Globba nutans Red. Lil. t. 60.) Alsine L. media L. — Lam. Ill. t. 214. (Stellaria media DC.) Alströmeria L. hirtella Kunth. — Sw. britt. fl. gard. t. 228. Curtisiana Meyer. — A. Ligtu L. f. — Red. Lil. t. 40. Pelegrina L. — Red. Lil. t. 46. psittacina Spr. — Sweet. fl. br. gard. S. 2. t. 15. Alternanthera R. Br. ficoides R. Br. (Gomphrena ficoidea Jacq. Amer. pict. t. 90.) Althae L. cannabina L. — Jacq. Austr. t. 101. Froloviana Bess. hirsuta L. — Jacq. Austr. t. 170. narbonensis Cav. — Jacq. Rar. 1. t. 138. officinalis L. — Fl. dan. t. 530.		21.T
subnigricans Haw. — A. Pseudo-nigricans Nob. (*) \$\beta\$, canaliculata Nob. \$\sulcata Nob. — G. angulata Haw. Alonsoa Rz. et Pav. (vide Hemimeris L.) Alopecurus L. agrestis L. — Schreb. gram. t. 19. f. 2. geniculatus L. — Engl. bot. t. 1250. pratensis L. — Schreb. gram. t. 19. f. 1. Alpinia L. Allughas Roxb. — Rosc. Scitam. t. 102. — (Hellenia Allughas W.) auriculata Rosc. Scitam. t. 21. calcarata Rosc. — (Globba erecta Red. Lil. t. 174. Cardamomum Roxb. Fl. Corom. t. 326. — (Elettaria Cardamomum White et Matlon in L. trans. 10. t. 4. 5.) nutans Rosc. — (Globba nutans Red. Lil. t. 60.) Alsine L. media L. — Lam. Ill. t. 214. (Stellaria media DC.) Alströmeria L. hirtella Kunth. — Sw. britt. fl. gard. t. 228. Curtisiana Meyer. — A. Ligtu L. f. — Red. Lil. t. 40. Pelegrina L. — Red. Lil. t. 46. psittacina Spr. — Sweet. fl. br. gard. S. 2. t. 15. Alternanthera R. Br. ficoides R. Br. (Gomphrena ficoidea Jacq. Amer. pict. t. 90.) Althar L. cannabina L. — Jacq. Austr. t. 101. Froloviana Bess. hirsuta L. — Jacq. Austr. t. 170. narbonensis Cav. — Jacq. Rar. 1. t. 138. officinalis L. — Fl. dan. t. 530.	to the state of th	2,7
8. canaliculata Nob. sulcata Nob. — G. angulata Haw. ALONSOA Rz. et Pav. (vide Hemimeris L.) ALOPECURUS L. agrestis L. — Schreb. gram. t. 19. f. 2. geniculatus L. — Engl. bot. t. 1250. pratensis L. — Schreb. gram. t. 19. f. 1. ALPINIA L. Allughas Roxb. — Rosc. Scitam. t. 102. — (Hellenia Allughas W.) auriculata Rosc. Scitam. t. 21. calcarata Rosc. Scitam. t. 21. calcarata Rosc. — (Globba erecta Red. Lil. t. 174. Cardamomum Roxb. Fl. Corom. t. 326. — (Elettaria Cardamomum White et Matton in L. trans. 10. t. 4. 5.) nutans Rosc. — (Globba nutans Red. Lil. t. 60.) ALSINE L. media L. — Lam. Ill. t. 214. (Stellaria media DC.) ALSTRÖMERIA L. hirtella Kunth. — Sw. britt. fl. gard. t. 228. Curtisiana Meyer. — A. Ligtu L. f. — Red. Lil. t. 40. Pelegrina L. — Red. Lil. t. 46. psittacina Spr. — Sweet. fl. br. gard. S. 2. t. 15. ALTERNANTHERA R. Br. ficoides R. Br. (Gomphrena ficoidea Jacq. Amer. pict. t. 90.) ALTHAEA L. cannabina L. — Jacq. Austr. t. 101. Froloviana Bess. hirsuta L. — Jacq. Austr. t. 170. narbonensis Cav. — Jacq. Rar. 1. t. 138. officinalis L. — Fl. dan. t. 530.		4.T
Sulcata Nob. — G. angulata Haw. ALONSOA Rz. et Pav. (vide Hemimeris L.) ALOPECURUS L. agrestis L. — Schreb. gram. t. 19. f. 2. geniculatus L. — Engl. bot. t. 1250. pratensis L. — Schreb. gram. t. 19. f. 1. ALPINIA L. Allughas Roxb. — Rosc. Scitam. t. 102. — (Hellenia Allughas W.) auriculata Rosc. Scitam. t. 21. calcarata Rosc. Scitam. t. 21. calcarata Rosc. — (Globba erecta Red. Lil. t. 174. Cardamomum Roxb. Fl. Corom. t. 326. — (Elettaria Cardamomum White et Matton in L. trans. 10. t. 4. 5.) nutans Rosc. — (Globba nutans Red. Lil. t. 60.) ALSINE L. media L. — Lam. Ill. t. 214. (Stellaria media DC.) ALSTRÖMERIA L. hirtella Kunth. — Sw. britt. fl. gard. t. 228. Curtisiana Meyer. — A. Ligtu L. f. — Red. Lil. t. 40. Pelegrina L. — Red. Lil. t. 46. psittacina Spr. — Sweet. fl. br. gard. S. 2. t. 15. ALTERNANTHERA R. Br. ficoides R. Br. (Gomphrena ficoidea Jacq. Amer. pict. t. 90.) ALTHAEA L. cannabina L. — Jacq. Austr. t. 101. Froloviana Bess. hirsuta L. — Jacq. Austr. t. 170. narbonensis Cav. — Jacq. Rar. 1. t. 138. officinalis L. — Fl. dan. t. 530.		7.T
ALONSOA Rz. et Pav. (vide Hemimeris L.) ALOPECURUS L. agrestis L. — Schreb. gram. t. 19. f. 2. geniculatus L. — Engl. bot. t. 1250. pratensis L. — Schreb. gram. t. 19. f. 1. ALPINIA L. Allughas Roxb. — Rosc. Scitam. t. 102. — (Hellenia Allughas W.) auriculata Rosc. Scitam. t. 21. calcarata Rosc. — (Globba erecta Red. Lil. t. 174. d. Cardamomum Roxb. Fl. Corom. t. 326. — (Elettaria Cardamomum White et Matlon in L. trans. 10. t. 4. 5.) nutans Rosc. — (Globba nutans Red. Lil. t. 60.) ALSINE L. media L. — Lam. Ill. t. 214. (Stellaria media DC.) ALSTRÖMERIA L. hirtella Kunth. — Sw. britt. fl. gard. t. 228. Curtisiana Meyer. — A. Ligtu L. f. — Red. Lil. t. 40. Pelegrina L. — Red. Lil. t. 46. psittacina Spr. — Sweet. fl. br. gard. S. 2. t. 15. ALTERNANTHERA R. Br. ficoides R. Br. (Gomphrena ficoidea Jacq. Amer. pict. t. 90.) ALTHAEA L. cannabina L. — Jacq. Austr. t. 101. Froloviana Bess. hirsuta L. — Jacq. Austr. t. 170. narbonensis Cav. — Jacq. Rar. 1. t. 138. officinalis L. — Fl. dan. t. 530.		
ALOPECURUS L. agrestis L. — Schreb. gram. t. 19. f. 2. geniculatus L. — Engl. bot. t. 1250. pratensis L. — Schreb. gram. t. 19. f. 1. ALPINIA L. Allughas Roxb. — Rosc. Scitam. t. 102. — (Hellenia Allughas W.) auriculata Rosc. Scitam. t. 21. calcarata Rosc. — (Globba erecta Red. Lil. t. 174. 4. Cardamomum Roxb. Fl. Corom. t. 326. — (Elettaria Cardamomum White et Matton in L. trans. 10. t. 4. 5.) nutans Rosc. — (Globba nutans Red. Lil. t. 60.) ALSINE L. media L. — Lam. Ill. t. 214. (Stellaria media DC.) ALSTBÖMERIA L. hirtella Kunth. — Sw. britt. fl. gard. t. 228. Curtisiana Meyer. — A. Ligtu L. f. — Red. Lil. t. 40. Pelegrina L. — Red. Lil. t. 46. psittacina Spr. — Sweet. fl. br. gard. S. 2. t. 15. ALTERNANTHERA R. Br. ficoides R. Br. (Gomphrena ficoidea Jacq. Amer. pict. t. 90.) ALTHAEA L. cannabina L. — Jacq. Austr. t. 101. Froloviana Bess. hirsuta L. — Jacq. Austr. t. 170. narbonensis Cav. — Jacq. Rar. 1. t. 138. officinalis L. — Fl. dan. t. 530.		cho r
agrestis L. — Schreb. gram. t. 19. f. 2. geniculatus L. — Engl. bot. t. 1250. pratensis L. — Schreb. gram. t. 19. f. 1. ALPINIA L. Allughas Roxb. — Rosc. Scitam. t. 102. — (Hellenia Allughas W.) auriculata Rosc. Scitam. t. 21. calcarata Rosc. — (Globba erecta Red. Lil. t. 174. 24. Cardamomum Roxb. Fl. Corom. t. 326. — (Elettaria Cardamomum White et Matton in L. trans. 10. t. 4. 5.) nutans Rosc. — (Globba nutans Red. Lil. t. 60.) ALSINE L. media L. — Lam. Ill. t. 214. (Stellaria media DC.) ALSTBÖMERIA L. hirtella Kunth. — Sw. britt. fl. gard. t. 228. Curtisiana Meyer. — A. Ligtu L. f. — Red. Lil. t. 40. Pelegrina L. — Red. Lil. t. 46. psittacina Spr. — Sweet. fl. br. gard. S. 2. t. 15. ALTERNANTHERA R. Br. ficoides R. Br. (Gomphrena ficoidea Jacq. Amer. pict. t. 90.) ALTHAEA L. cannabina L. — Jacq. Austr. t. 101. Froloviana Bess. hirsuta L. — Jacq. Austr. t. 170. narbonensis Cav. — Jacq. Rar. 1. t. 138. officinalis L. — Fl. dan. t. 530.		
geniculatus L. — Engl. bot. t. 1250. pratensis L. — Schreb. gram. t. 19. f. 1. ALPINIA L. Allughas Roxb. — Rosc. Scitam. t. 102. — (Hellenia Allughas W.) auriculata Rosc. Scitam. t. 21. calcarata Rosc. — (Globba erecta Red. Lil. t. 174. Cardamomum Roxb. Fl. Corom. t. 326. — (Elettaria Cardamomum White et Matton in L. trans. 10. t. 4. 5.) nutans Rosc. — (Globba nutans Red. Lil. t. 60.) ALSINE L. media L. — Lam. Ill. t. 214. (Stellaria media DC.) ALSTBÖNERIA L. hirtella Kunth. — Sw. britt. fl. gard. t. 228. Curtisiana Meyer. — A. Ligtu L. f. — Red. Lil. t. 40. Pelegrina L. — Red. Lil. t. 46. psittacina Spr. — Sweet. fl. br. gard. S. 2. t. 15. ALTERNANTHERA R. Br. ficoides R. Br. (Gomphrena ficoidea Jacq. Amer. pict. t. 90.) ALTHAEA L. cannabina L. — Jacq. Austr. t. 101. Froloviana Bess. hirsuta L. — Jacq. Austr. t. 170. narbonensis Cav. — Jacq. Rar. 1. t. 138. officinalis L. — Fl. dan. t. 530.		91 D
pratensis L. — Schreb. gram. t. 19. f. 1. ALPINIA L. Allughas Roxb. — Rosc. Scitam. t. 102. — (Hellenia Allughas W.) auriculata Rosc. Scitam. t. 21. calcarata Rosc. — (Globba erecta Red. Lil. t. 174. 4. 4. 5.) cardamomum Roxb. Fl. Corom. t. 326. — (Elettaria Cardamomum White et Matton in L. trans. 10. t. 4. 5.) nutans Rosc. — (Globba nutans Red. Lil. t. 60.) ALSINE L. media L. — Lam. Ill. t. 214. (Stellaria media DC.) ALSTBÖMERIA L. hirtella Kunth. — Sw. britt. fl. gard. t. 228. Curtisiana Meyer. — A. Ligtu L. f. — Red. Lil. t. 40. Pelegrina L. — Red. Lil. t. 46. psittacina Spr. — Sweet. fl. br. gard. S. 2. t. 15. ALTERNANTHERA R. Br. ficoides R. Br. (Gomphrena ficoidea Jacq. Amer. pict. t. 90.) ALTHAEA L. cannabina L. — Jacq. Austr. t. 101. Froloviana Bess. hirsuta L. — Jacq. Austr. t. 170. narbonensis Cav. — Jacq. Rar. 1. t. 138. officinalis L. — Fl. dan. t. 530.		•
Allughas Roxb. — Rosc. Scitam. t. 102. — (Hellenia Allughas W.) auriculata Rosc. Scitam. t. 21. calcarata Rosc. — (Globba erecta Red. Lil. t. 174. 24. Cardamomum Roxb. Fl. Corom. t. 326. — (Elettaria Cardamomum White et Matton in L. trans. 10. t. 4. 5.) nutans Rosc. — (Globba nutans Red. Lil. t. 60.) ALSINE L. media L. — Lam. Ill. t. 214. (Stellaria media DC.) ALSTRÖMERIA L. hirtella Kunth. — Sw. britt. fl. gard. t. 228. Curtisiana Meyer. — A. Ligtu L. f. — Red. Lil. t. 40. Pelegrina L. — Red. Lil. t. 46. psittacina Spr. — Sweet. fl. br. gard. S. 2. t. 15. ALTERNANTHERA R. Br. ficoides R. Br. (Gomphrena ficoidea Jacq. Amer. pict. t. 90.) ALTHAEA L. cannabina L. — Jacq. Austr. t. 101. Froloviana Bess. hirsuta L. — Jacq. Austr. t. 101. Froloviana Rosc. Officinalis L. — Fl. dan. t. 530.		
Allughas Ross. — Ross. Scitam. t. 102. — (Hellenia Allughas W.) auriculata Ross. Scitam. t. 21. calcarata Ross. — (Globba erecta Red. Lil. t. 174. 2. Cardamomum Ross Fl. Corom. t. 326. — (Elettaria Cardamomum White et Matton in L. trans. 10. t. 4. 5.) nutans Ross. — (Globba nutans Red. Lil. t. 60.) Alsine L. media L. — Lam. Ill. t. 214. (Stellaria media DC.) Alströmeria L. hirtella Kunth. — Sw. britt. fl. gard. t. 228. Curtisiana Meyer. — A. Ligtu L. f. — Red. Lil. t. 40. 2. Pelegrina L. — Red. Lil. t. 46. psittacina Spr. — Sweet. fl. br. gard. S. 2. t. 15. Alternanthera R. Br. ficoides R. Br. (Gomphrena ficoidea Jacq. Amer. pict. t. 90.) Althaea L. cannabina L. — Jacq. Austr. t. 101. Froloviana Bess. hirsuta L. — Jacq. Austr. t. 170. narbonensis Cav. — Jacq. Rar. 1. t. 138. officinalis L. — Fl. dan. t. 530.		40
Allughas W.) auriculata Rosc. Scitam. t. 21. calcarata Rosc. — (Globba erecta Red. Lil. t. 174. 4. Cardamomum Roxb. Fl. Corom. t. 326. — (Elettaria Cardamomum White et Matton in L. trans. 10. t. 4. 5.) nutans Rosc. — (Globba nutans Red. Lil. t. 60.) Alsine L. media L. — Lam. Ill. t. 214. (Stellaria media DC.) Alströmeria L. hirtella Kunth. — Sw. britt. fl. gard. t. 228. Curtisiana Meyer. — A. Ligtu L. f. — Red. Lil. t. 40. 4. Pelegrina L. — Red. Lil. t. 46. psittacina Spr. — Sweet. fl. br. gard. S. 2. t. 15. Alternanthera R. Br. ficoides R. Br. (Gomphrena ficoidea Jacq. Amer. pict. t. 90.) Althaea L. cannabina L. — Jacq. Austr. t. 101. Froloviana Bess. hirsuta L. — Jacq. Austr. t. 170. narbonensis Cav. — Jacq. Rar. 1. t. 138. officinalis L. — Fl. dan. t. 530.		
auriculata Rosc. Scitam. t. 21. calcarata Rosc. — (Globba erecta Red. Lil. t. 174. 2. Cardamomum Roxb.Fl. Corom. t. 326. — (Elettaria Cardamomum White et Matton in L. trans. 10. t. 4. 5.) nutans Rosc. — (Globba nutans Red. Lil. t. 60.) Alsine L. media L. — Lam. Ill. t. 214. (Stellaria media DC.) Alströmeria L. hirtella Kunth. — Sw. britt. fl. gard. t. 228. Curtisiana Meyer. — A. Ligtu L. f. — Red. Lil. t. 40. Pelegrina L. — Red. Lil. t. 46. psittacina Spr. — Sweet. fl. br. gard. S. 2. t. 15. Alternanthera R. Br. ficoides R. Br. (Gomphrena ficoidea Jacq. Amer. pict. t. 90.) Althaea L. cannabina L. — Jacq. Austr. t. 101. Froloviana Bess. hirsuta L. — Jacq. Austr. t. 170. narbonensis Cav. — Jacq. Rar. 1. t. 138. officinalis L. — Fl. dan. t. 530.		
Cardamomum Roxb .Fl. Corom. t. 326. — (Elettaria Cardamomum Roxb .Fl. Corom. t. 326. — (Elettaria Lardamomum White et Matton in L. trans. 10. t. 4. 5.) nutans Rosc. — (Globba nutans Red. Lil. t. 60.) Alsine L. media L. — Lam. Ill. t. 214. (Stellaria media DC.) Alströmeria L. hirtella Kunth. — Sw. britt. fl. gard. t. 228. Curtisiana Meyer. — A. Ligtu L. f. — Red. Lil. t. 40. Pelegrina L. — Red. Lil. t. 46. psittacina Spr. — Sweet. fl. br. gard. S. 2. t. 15. Alternanthera R. Br. ficoides R. Br. (Gomphrena ficoidea Jacq. Amer. pict. t. 90.) Althaea L. cannabina L. — Jacq. Austr. t. 101. Froloviana Bess. hirsuta L. — Jacq. Austr. t. 170. narbonensis Cav. — Jacq. Rar. 1. t. 138. officinalis L. — Fl. dan. t. 530.		4.C
Cardamomum Roxb. Fl. Corom. t. 326. — (Elettaria Cardamomum White et Matton in L. trans. 10. t. 4. 5.) nutans Rosc. — (Globba nutans Red. Lil. t. 60.) ALSINE L. media L. — Lam. Ill. t. 214. (Stellaria media DC.) ALSTRÖMERIA L. hirtella Kunth. — Sw. britt. fl. gard. t. 228. Curtisiana Meyer. — A. Ligtu L. f. — Red. Lil. t. 40. Pelegrina L. — Red. Lil. t. 46. psittacina Spr. — Sweet. fl. br. gard. S. 2. t. 15. ALTERNANTHERA R. Br. ficoides R. Br. (Gomphrena ficoidea Jacq. Amer. pict. t. 90.) ALTHAEA L. cannabina L. — Jacq. Austr. t. 101. Froloviana Bess. hirsuta L. — Jacq. Austr. t. 170. narbonensis Cav. — Jacq. Rar. 1. t. 138. officinalis L. — Fl. dan. t. 530.		
Cardamomum White et Matton in L. trans. 10. t. 4. 5.) nutans Rosc. — (Globba nutans Red. Lil. t. 60.) Alsine L. media L. — Lam. Ill. t. 214. (Stellaria media DC.) Alströmeria L. hirtella Kunth. — Sw. britt. fl. gard. t. 228. Curtisiana Meyer. — A. Ligtu L. f. — Red. Lil. t. 40. Pelegrina L. — Red. Lil. t. 46. psittacina Spr. — Sweet. fl. br. gard. S. 2. t. 15. Alternanthera R. Br. ficoides R. Br. (Gomphrena ficoidea Jacq. Amer. pict. t. 90.) Althaea L. cannabina L. — Jacq. Austr. t. 101. Froloviana Bess. hirsuta L. — Jacq. Austr. t. 170. narbonensis Cav. — Jacq. Rar. 1. t. 138. officinalis L. — Fl. dan. t. 530.		4,C
t. 4. 5.) nutans Rosc. — (Globba nutans Red. Lil. t. 60.) ALSINE L. media L. — Lam. Ill. t. 214. (Stellaria media DC.) ALSTRÖMERIA L. hirtella Kunth. — Sw. britt. fl. gard. t. 228. Curtisiana Meyer. — A. Ligtu L. f. — Red. Lil. t. 40. Pelegrina L. — Red. Lil. t. 46. psittacina Spr. — Sweet. fl. br. gard. S. 2. t. 15. ALTERNANTHERA R. Br. ficoides R. Br. (Gomphrena ficoidea Jacq. Amer. pict. t. 90.) ALTHAEA L. cannabina L. — Jacq. Austr. t. 101. Froloviana Bess. hirsuta L. — Jacq. Austr. t. 170. narbonensis Cav. — Jacq. Rar. 1. t. 138. officinalis L. — Fl. dan. t. 530.		
nutans Rosc. — (Globba nutans Red. Lil. t. 60.) Alsine L. media L. — Lam. Ill. t. 214. (Stellaria media DC.) Alströmeria L. hirtella Kunth. — Sw. britt. fl. gard. t. 228. Curtisiana Meyer. — A. Ligtu L. f. — Red. Lil. t. 40. Pelegrina L. — Red. Lil. t. 46. psittacina Spr. — Sweet. fl. br. gard. S. 2. t. 15. Alternanthera R. Br. ficoides R. Br. (Gomphrena ficoidea Jacq. Amer. pict. t. 90.) Althaea L. cannabina L. — Jacq. Austr. t. 101. Froloviana Bess. hirsuta L. — Jacq. Austr. t. 170. narbonensis Cav. — Jacq. Rar. 1. t. 138. officinalis L. — Fl. dan. t. 530.	Cardamomum White et Matton in L. trans. 10.	,
ALSINE L. media L. — Lam. Ill. t. 214. (Stellaria media DC.) ALSTRÖMERIA L. hirtella Kunth. — Sw. britt. fl. gard. t. 228. Curtisiana Meyer. — A. Ligtu L. f. — Red. Lil. t. 40. Pelegrina L. — Red. Lil. t. 46. psittacina Spr. — Sweet. fl. br. gard. S. 2. t. 15. ALTERNANTHERA R. Br. ficoides R. Br. (Gomphrena ficoidea Jacq. Amer. pict. t. 90.) ALTHAEA L. cannabina L. — Jacq. Austr. t. 101. Froloviana Bess. hirsuta L. — Jacq. Austr. t. 170. narbonensis Cav. — Jacq. Rar. 1. t. 138. officinalis L. — Fl. dan. t. 530.		4.C
media L. — Lam. Ill. t. 214. (Stellaria media DC.) Alströmeria L. hirtella Kunth. — Sw. britt. fl. gard. t. 228. Curtisiana Meyer. — A. Ligtu L. f. — Red. Lil. t. 40. Pelegrina L. — Red. Lil. t. 46. psittacina Spr. — Sweet. fl. br. gard. S. 2. t. 15. Alternanthera R. Br. ficoides R. Br. (Gomphrena ficoidea Jacq. Amer. pict. t. 90.) Althaea L. cannabina L. — Jacq. Austr. t. 101. Froloviana Bess. hirsuta L. — Jacq. Austr. t. 170. narbonensis Cav. — Jacq. Rar. 1. t. 138. officinalis L. — Fl. dan. t. 530.	nutans Rosc. — (Globba nutans Red. Lil. t. 60.)	4.C
ALSTRÖMERIA L. hirtella Kunth. — Sw. britt. fl. gard. t. 228. Curtisiana Meyer. — A. Ligtu L. f. — Red. Lil. t. 40. Pelegrina L. — Red. Lil. t. 46. psittacina Spr. — Sweet. fl. br. gard. S. 2. t. 15. ALTERNANTHERA R. Br. ficoides R. Br. (Gomphrena ficoidea Jacq. Amer. pict. t. 90.) ALTHAEA L. cannabina L. — Jacq. Austr. t. 101. Froloviana Bess. hirsuta L. — Jacq. Austr. t. 170. narbonensis Cav. — Jacq. Rar. 1. t. 138. officinalis L. — Fl. dan. t. 530.	ALSINE L.	
hirtella Kunth. — Sw. britt. fl. gard. t. 228. Curtisiana Meyer. — A. Ligtu L. f. — Red. Lil. t. 40. Pelegrina L. — Red. Lil. t. 46. psittacina Spr. — Sweet. fl. br. gard. S. 2. t. 15. ALTERNANTHERA R. Br. ficoides R. Br. (Gomphrena ficoidea Jacq. Amer. pict. t. 90.) ALTHAEA L. cannabina L. — Jacq. Austr. t. 101. Froloviana Bess. hirsuta L. — Jacq. Austr. t. 170. narbonensis Cav. — Jacq. Rar. 1. t. 138. officinalis L. — Fl. dan. t. 530.	media L. — Lam. Ill. t. 214. (Stellaria media DC.)	© D
Curtisiana Meyer. — A. Ligtu L. f. — Red. Lil. t. 40. 21. Pelegrina L. — Red. Lil. t. 46. psittacina Spr. — Sweet. fl. br. gard. S. 2. t. 15. 21. ALTERNANTHERA R. Br. ficoides R. Br. (Gomphrena ficoidea Jacq. Amer. pict. t. 90.) ALTHAEA L. cannabina L. — Jacq. Austr. t. 101. Froloviana Bess. hirsuta L. — Jacq. Austr. t. 170. narbonensis Cav. — Jacq. Rar. 1. t. 138. officinalis L. — Fl. dan. t. 530.		
Pelegrina L. — Red. Lil. t. 46. psittacina Spr. — Sweet. fl. br. gard. S. 2. t. 15. ALTERNANTHERA R. Br. ficoides R. Br. (Gomphrena ficoidea Jacq. Amer. pict. t. 90.) ALTHAEA L. cannabina L. — Jacq. Austr. t. 101. Froloviana Bess. hirsuta L. — Jacq. Austr. t. 170. narbonensis Cav. — Jacq. Rar. 1. t. 138. officinalis L. — Fl. dan. t. 530.	hirtella Kunth. — Sw. britt. fl. gard. t. 228.	y.C
psittacina Spr. — Sweet. fl. br. gard. S. 2. t. 15. Alternanthera R. Br. ficoides R. Br. (Gomphrena ficoidea Jacq. Amer. pict. t. 90.) Althaea L. cannabina L. — Jacq. Austr. t. 101. Froloviana Bess. hirsuta L. — Jacq. Austr. t. 170. narbonensis Cav. — Jacq. Rar. 1. t. 138. officinalis L. — Fl. dan. t. 530.	Curtisiana Meyer. — A. Ligtu L. f. — Red. Lil. t. 40.	V.C
psittacina Spr. — Sweet. fl. br. gard. S. 2. t. 15. Alternanthera R. Br. ficoides R. Br. (Gomphrena ficoidea Jacq. Amer. pict. t. 90.) Althaea L. cannabina L. — Jacq. Austr. t. 101. Froloviana Bess. hirsuta L. — Jacq. Austr. t. 170. narbonensis Cav. — Jacq. Rar. 1. t. 138. officinalis L. — Fl. dan. t. 530.	Pelegrina L. — Red. Lil. t. 46.	2,C
ALTERNANTHERA R. Br. ficoides R. Br. (Gomphrena ficoidea Jacq. Amer. pict. t. 90.) ALTHAEA L. cannabina L. — Jacq. Austr. t. 101. Frologiana Bess. hirsuta L. — Jacq. Austr. t. 170. narbonensis Cav. — Jacq. Rar. 1. t. 138. officinalis L. — Fl. dan. t. 530.		a,c
pict. t. 90.) ALTHAEA L. cannabina L. — Jacq. Austr. t. 101. Froloviana Bess. hirsuta L. — Jacq. Austr. t. 170. narbonensis Cav. — Jacq. Rar. 1. t. 138. officinalis L. — Fl. dan. t. 530.		
pict. t. 90.) ALTHAEA L. cannabina L. — Jacq. Austr. t. 101. Froloviana Bess. hirsuta L. — Jacq. Austr. t. 170. narbonensis Cav. — Jacq. Rar. 1. t. 138. officinalis L. — Fl. dan. t. 530.	ficoides R. Br. (Gomphrena ficoidea Jacq. Amer.	
ALTHAEA L. cannabina L. — Jacq. Austr. t. 101. Froloviana Bess. hirsuta L. — Jacq. Austr. t. 170. narbonensis Cav. — Jacq. Rar. 1. t. 138. officinalis L. — Fl. dan. t. 530.		U.C.
Frologiana Bess. hirsuta L. — Jacq. Austr. t. 170. narbonensis Cav. — Jacq. Rar. 1. t. 138. officinalis L. — Fl. dan. t. 530.	ALTHAEA L.	-1.
Frologiana Bess. hirsuta L. — Jacq. Austr. t. 170. narbonensis Cav. — Jacq. Rar. 1. t. 138. officinalis L. — Fl. dan. t. 530.	cannabina L Jacq. Austr. t. 101.	2.D
hirsuta L. — Jacq. Austr. t. 170. narbonensis Cav. — Jacq. Rar. 1. t. 138. officinalis L. — Fl. dan. t. 530.		o'D
narbonensis Cav. — Jacq. Rar. 1. t. 138. Officinalis L. — Fl. dan. t. 530.	hirsuta L Jacq. Austr. t. 170	
officinalis L . — Fl. dan. t. 530.		Z.D
	officinalis L Fl. dan. t. 530.	7.D
	rosea L Cav. diss. 2. t. 28. f. 1.	dD

A flore plane at your normaltee	710
	QI
	(D)
ALYSSUM L.	
The second of the contract of	4.D
murale Waldst. et Kit. Pl. rar. hung. 1. t. 6.	4D
saxatile L. — Bot. Mag. t. 159.	40
Amaranthus L.	
	Ö D
cruentus L .	O D
	O D
paniculatus L W. Amaranth. t. 2. f. 4.	O D
sanguineus L. — W. Amaranth. t. 2. f. 3.	O D
tricolor L Hort. Eist. autumn. 2. t. 6.	© C
AMARYLLIS L.	
altissima Hort. Angl.	34.C
Atamasco L Red. Lil. t. 31. (Zephyranthes	•
	y.F
	21.C
	a,C
	21.C
3 131 1 70 n w s	2,C
	2,C
the same of the sa	U.F
ciliaris L. — Bot. Reg. t. 1153. — (Haemanthus	-11
	21.C
	21.C
curvifolia Jacq. Hort. Schönb. t. 64. — Red. Lil. t.	-1.
	4. T
	2.C
formosissima L Red. Lil. t. 5. (Sprekelia Herb.)	
	a.c
and the same of th	4.T
	21.C
Johnsoni Lodd. bot. cab. t. 159. (hybrida A. vittatae.)	
Josephinae Red. Lil. t. 371. 372. — A. orientalis	-10.
Jacq. — (Brunswigia multiflora Ker. Bot.	
	4. C
	91 F

	lutea L Red. Lil. 1.148 (Sternbergia W. et Kit.)	4F
	miniata Rz. et Pav.	8.C
	Principis Nees. — A. reticulata. β. Bot. Mag. t. 2113.	Sr.C
	Pumilio Ait.	3.C
	purpurea Ait A. elata. Jacq. Hort. Schönb. t. 62.	
	(Vallota Herb.)	2,T
	pygmaea Cav.	4F
	radiata L'her Bot. Reg. t. 596. (Lycoris Herb.)	T.F
		V,C
	robusta (Habranthus Herb.) Sweet br. fl.gard. S.2.t.14	. a.c
	sarniensis L Red. Lil. t. 33. (Nerine Herb.)	2F
	toxicaria (Brunswigia Ker.) Bot. Reg. t. 567.	U.C
	tubispatha L'her Bot. Mag. t. 1586. (Zephyran-	
	thes Herb.)	31.C
	undulata Jacq. — Red. Lil. t. 115.	4F
	versicolor (Nerine Herb. append.)	2.F
	vittata L'her. — Red. Lil. t. 32.	TIS
An	ibrosia, L.	·
	trifida L Moris. S. 6. t. 1. f. 4.	(D
An	abrosinia L.	
	Bassii L. — Lam. Ill. t. 737.	4.F
An	MELANCHIER Med.	
	Botryapium DC. — (Mespilus canadensis L. —	
	Mespilus arborea Mich. Arb. 3. 68.)	ħD
	vulgaris Mönch (Mespilus Amelanchier L	
	Jacq. Austr. t. 300.)	ħD
A	MELLUS L .	
	Lychnitis L Jacq. Coll. 5. t. 10. f. 1.	OF
A	METHYSTEA L_{ullet}	
	coerulea L. — Bot. Mag. t. 2448.	@D
A	MIROLA Pers.	
	nitida Pers. — (Liaguroa nitida Rz. et Puv.)	ħF
A	MIMANNIA L.	
1. 1		OD.
A	mmi L .	
	majus L. — Blackw. t. 477.	© D
A	mmobium R. Br.	
	alatum R. Br. — Bot. Mag. t. 2459.	taD

Ammyrsine Pursh.	
buxifolia Pursh. — (Led um buxifolium Berg. — Bot.	
Reg. t. 531.	þD
Amomum L.	٠
Afzelii Rosc. — Dietr. Sp. pl. 1. p. 67.	4.0
Amorpha L.	•
canescens Nutt.	ħD
fruticosa L Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 36.	ħD
β. emarginata.	ħD
7. angustifolia. (A. Lewisii Lodd.)	ħΠ
glabra Desf.	ħD
Ampelopsis Michx.	
- bipinnata Michx Vitis arborea L Pluck. Mant.	
t. 412. f. 2.	ħD
cordata Michx. — Cissus Ampelopsis Pers.	ħD
hederacea Mich. — (Hedera quinquefolia L. —	
Corn. Can. t. 100.)	\$D
hirsuta Donn.	ħD
Ampherephis Kunth.	
intermedia Lk. et Otto. Abbild. auserles. Gew. f. 5.	© C
Amsonia Walt.	,
latifolia Mich. — Bot. Reg. t. 151. (Tabernemon-	
tana Amsonii L.)	4.F
salicifolia Pursh. — Bot. Mag. t. 1873.	4.F
Amygdalus L .	
communis L. — Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 29.	ħΠ
β. flore pleno.	\$D
nana L. — Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 30.	\$D
	†D
γ. georgica DC. (Amygdalus georgica Desf.)	ħD
orientalis Ait. (Amygdalus argentea Lam J.	
St. Hil. 1. t. 26.	ħD
persica L. — (Persica vulgaris DC.) Duh. Arb. ed.	
nov. 6. t. 1.	ħD
β. flore pleno.	to D
γ. pumila.	ħD
8. fructibus laevibus. (Persica laevis DC.)	₽D
ANACAMPSEROS Sins (Talinum et Bulingia Haw.)	

arachnoides Sims. Bot. Mag. t. 1368.	J.C
filamentosa Sims. Bot. Mag. t. 1367.	U.C
lanceolata DC .	arc
polyphylla <i>Haw</i> .	A.C
rubens DC.	24.C
Telephiastrum DC (Talinum Anacampseros	
DC. Pl. grass. t. 3.)	4.C
trigona DC.	arc
Anacyclus L.	
aureus L Lam. Ill. t. 700. f. 2.	D
Anagallis L.	
arvensis L. — Fl. dan. t. 88.	OD
coerulea Lam.	@D
collina Schousb. — A. fruticosa Vent. Choix de Pl	•
t. 14.	たF
β. flore carneo.	ЪŁ
Monelli L. — Bot. Mag. t. 319.	4.F
Anagyris L.	
foetida L. — Lam. Ill. t. 328.	ÞF
Anamenia Vent. (vide Knowltonia Salisb.)	
Ananassa Lindl. (Bromelia L.)	
lucida Mill Dill. Elth. t. 21. f. 22. (Bromeli	a
Ananas. β. L.)	24.C
sativa Lindl. — (Bromelia Ananas L. — Red. La	il.
t. 455. 456.)	24.C
Anarrhinum Desf.	
bellidifolium. Desf. — Bot. Mag. t. 2056. (Anthir	i'-
rhinum L.)	o'D
Anastatica L.	
Hierochuntica L. — Jacq. Hort. t. 58.	@D
Anchusa L.	
ochroleuca M. Bieb. — Bot. Mag. t. 1608.	4.D
officinalis L Fl. dan. t. 572.	4.D
sempervirens L. — Engl. bot. t. 45.	4.D
ANGISTRUM Forst.	
adscendens Magell. — (A caena adscendens Vahl.)) 21.F
Andersonia R. Br.	·
sprengelioides R. Br Bot. Mag. t. 1645.	bF

Andrachne L.	
telephioides L Dill. Elth. t. 282. f. 364.	ďF
Andrewsia Vent. (vide Myoporum Banks.)	-
Andromeda L.	
acuminata Ait A. lucida Jacq. Rar. 1. t. 79.	ħD
axillaris Ait. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 39.	D'
buxifolia Smith. — Bot. Mag. t. 2660.	ħD
calyculata L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 41.	₽D
cassinefolia Vent. Hort. Cels. t. 60.	ħΠ
Catesbaei Walt.	\$D
Mariana L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 37.	₽D
polifolia L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 38.	₽D
β latifolia Ait.	ħD
y. media Ait.	\$D
pulverulenta Vent. Malm. t. 79 A. speciasa pulveru-	
lenta Pursh.	5 D
racemosa Ail.	ħD
Andropogon L.	
comosus Spr.	2,C
Androsace L.	
maxima L Jacq. Austr. t. 331.	@D
Androsaemum Allion. (Hypericum L.)	
officinale All Engl. Bot. t. 1225 (H. Andro-	
saemum L.)	. pD
Andryala L.	
cheiranthifolia L'her. Stirp. t. 18.	21.F
lanata L Dill. Elth. t. 150. f. 180.	U.F
Aneimia Sw.	
Phyllitidis Sw. — Plum. fil. t. 156.	21.C
Anemone L.	
alpina L Jacq. Austr. t. 85.	U.B
coronaria L. — Bot. Mag. t. 841.	24.D
hortensis L. — Bot. Mag. t. 123.	4.D
nemorosa L. — Fl. dan. t. 549.	4.D
pavonina Lam. — A. latifolia Moris. S. 4. t. 25. f. 10.	
Pulsatilla L. — Fl. dan. t. 153.	U.B
ranunculoides L. — Fl. dan. t. 140.	4.D
stellata Lam. — Bot. Mag. t. 123.	2.D

sylvestris L Bot. Mag. t. 54.	4.D
virginiana L. — Gärtn. de fruct. 1. t. 74.	a.D
ANETHUM Tournef.	-
graveolens L Fl. dan. t. 1572.	©D
Angelica L.	
atropurpurea L. — Moris. Ox. S. 9. t. 3.	U.B
Anigozanthos Labill. — (Schwächrigenia Spr.)	
flavida R. Br. — Red. Lil. t. 176.	7.F
Anisodus Spr.	·
luridus Spr. — (Whitleya straminifolia Sweet. br.	
fl. gard. t. 125.	d.D
Anoda Cav.	•
Dilleniana Cav. diss. 1. t. 11. f. 1 Dill. Elth. 1.	
t. 2.	© D
hastata Cav. Diss. 1. t. 11. f. 2.	©D
Anomatheca Ker. (Ixia L.)	1
juncea Ker. (Gladiolus junceus Red. Lil. t. 141.)	4.F
Anona Adans.	
glabra L. — Catesb. Carol. t. 64.	₽F
Anredera Juss.	
spicata Kunth. — (Basella vesicaria Lam. Ill.	
t. 215. f. 1.)	4.F
Antennaria Gärtn. (Gnaphalium L.)	
dioica L (Gnaphalium dioicum Engl. bot.	
t. 267.)	2.D
margaritacea R. Br. (Gnaphalium margarita-	•
ceum. Engl. bot. t. 2018.)	4.D
Anthemis L.	
austriaca Jacq. Austr. t. 444.	
grandiflora Ramat. — A. artemisiaefolia W. — (Chry-	
santhemum indicum. L Bot. Mag. t. 327.)	
β. variet: 32 forma et colore petalorum diversae. (*)	
maritima L . — Engl. bot. t . 2370.	OD
nobilis L. — Engl. bot. t. 908	(L)
tinctoria L Engl. bot. t. 1472.	4,D
Anthephora Schreb.	1
elegans Schrob Gram t 11	T

Anthericum L. (Phalangium Juss.)	
Liliago L. — (Ph. Liliago Red. Lil. t. 269.)	4D
nepalense. — (Ph. nepalense Lindl. — Bot. Reg.	0.0
t. 998.)	4F
ramosum L. — (Ph. ramosum Red. Lil. t. 287.)	4.F
rev <mark>olut</mark> um <i>L. — Bot. Mag. t.</i> 1044.	4F
Antholyza L.	1.
aethyopica L Red Lil. t. 110.	4.F
Cunonia L Red. Lil. t. 12. (Gladiolus Cuno-	1
nia Gärtn.)	4F
Anthospermum L.	
aethiopicum L. Hort. Cliff. t. 27.	ħF
Anthoxanthum L.	•
odoratum L. — Schreb. Gram. t. 5.	UB
Anthriscus Pers.	•
Cerefolium Hoffm (Scandix Cerefolium L.	
- Jacq. Austr. t. 390.	@D
fumarioides Spr (Scandix fumarioides Waldst.	
et Kit. Pl. rar. t. 224.	QD
vulgaris Pers. (Scandix Anthriscus L Jacq.	
Austr. t. 154.)	ØD.
ANTYLLIS L.	
Barba-Jovis <i>L. — Bot. Mag. t.</i> 1927.	₽F
Hermanniae <i>L. — Bot. Mag. t.</i> 2576.	₽F
montana L. — Jacq. Austr. t. 334.	4.D
vulneraria L. — Fl. dan. t. 988.	4.D
Antidesma L.	
alexiteria L. — Rheed. Mal. 5. t. 11.	фC
ANTIRRHINUM L. (Orontium Pers.)	
majus L. — Engl. bot. t. 129.	21.D
	2.D
	O D
Anychia Michx.	7790
dichotoma Michx. — (Queria canadensis L. — Or-	
teg. Dec. t. 151. f. 2.)	ø D
Apargia Schreb.	ग्यारि [.]
incana Scop. (Hieracium incanum L. — Jacq	
	2LD

APHANES L. (vide Alchimilla L.)	
Aphelandra R. Br. (Justicia L.)	
cristata R. Br. — Bot. Mag. t. 1578. (Ruellia	
cristata Andr.)	þС
APIGRA Haw. (vide Aloë L.)	.6 -
Apios Boerh. (Glycine L.)	
tuberosa Mönch. (Glycine Apios L Bot. Mag	
t. 1198.)	U,D
APIUM L.	4
graveolens L. — Plenk Offiz. Pf. t. 217.	ďD
APOGINUM L .	0 -
androsaemifolium L. — Bot. Mag. t. 280.	a,D
cannabinum L. — Moris. S. 15. t. 3. f. 14.	a.D
venetum L. — Lob. Jc. t. 372. f. 1, 2.	U.D
Aponogeton Thunb.	4.
distaction Thunb. — Bot. Mag. t. 1293.	4.F
Aquilegia Tournef.	7.
alpina L. — Sw. br. fl. gard. 3. t. 218.	Z.D
canadensis L. — Bot. Mag. t. 246.	a.D
formosa Fisch.	4.D
glandulosa Fisch.	a.D
hybrida Sims. — Bot. Mag. t. 1221. — A. speciose	•
2. DC.	J.D
sibirica Lam. — Deless. Jcon. sel. 1. t. 47.	a.D
viridiflora Pall. — Jacq. Rar. t. 102.	20
viscosa Gouan. Illust. t. 19.	a.D
vulgaris L. — Engl. bot. t. 297.	2.D
β. flore pleno, et aliae variet: multicolores.	2,D
AQUILIGIA L. (vide Leea L.)	•
Arabis L	
albida DC. — A. caucasica W. — Bot. Mag. t. 2046.	4D
alpina L Bot. Mag. t. 226.	2LD
petraea Lam. — (Cardamine petraea L. — Fl	•
dan. t. 386.)	4D
Thaliana L. — Fl. dan t. 1106.	ØD
Turrita L. — Jacq. Austr. t. 11.	QD
Arachis L.	
hypogaea L Lam, Illust, t. 615.	©D

ARABIA L.	
racemosa L Schkuhr. Handb. t. 86.	T.D
spinosa L Comm. Hort. 1. t. 47.	ħD
Araucaria Juss.	
imbricata Rz. et Pav. — Lamb. Pin. 2. t. 4. B.	ħF
Arbutus L.	
Andrachne L. — Bot. Mag. t. 2024.	ħF
canariensis Lam. — Bot. Mag. t. 1577.	ħF
Unedo L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 21.	ħF
Archangelica Hoffm. (Angelica L.)	
officinalis Hoffm Nees Offiz. Pfl. t. 279, 280.	
(Angelica Archangelica L.)	4D
Arctium L.	
Bardana W Nees Offiz. Pfl. t. 224. (A. Lappa.	
β. L.)	QD
Lappa L. — Nees Offiz. Pfl. t. 225. (A. majus Schh.)	Q_D
minus Schk. Nees Offiz. Pfl. t. 226. (A. Lappa	
var. L.)	QD
Arctostaphylos Adans. (Arbutus L.)	
Uva ursi Spr. (Arb: Uva ursi L. — Fl. dan. t. 33.)	pD
ARCTOTHEGA Wendl.	
hirta Schrad.	U.F
ARCTOTIS L.	
aspera L. — Bot. Reg. t. 34.	ħF
bicolor W.	ÞF
Cineraria Jacq. Schönb. t. 174.	₽F
grandiflora Jacq. Hort. Schönb. t. 378.	ħ F
rosea Jacq. Hort. Schönb. t. 162.	ÞF
Andisia Swartz.	
crenulata Vent. Chaix de Pl. t. 5.	₽C
solanacea Roxb. Corom. 1. t. 27. — Bot. May. t. 1677.	₽C.
Arduna L.	
bispinosa L. — Mill. Icon. 2. t. 300.	фC
Areca L.	
oleracea Jacq. Amer. t. 170. (Euterpe caribaea	
Mart.)	фC
Arenaria L.	01 ==
balearica L'her. Stirp. t. 15.	2F

macrocarpa Pursh.	Z.D
media L. A. glandulosa Jacq. Hort. Schönb. t. 355.	@D
peploides L Fl. dan. t. 624.	J.D
ramosissima W.	a,D
Arenga Labill.	
sacharifera Labill. — Rumph. Amb. t. 13.	ţC
Argemone L.	
Barcleyana Penn.	©D
grandiflora Sweet. br. fl. gard. t. 226.	D
mexicana L. — Bot. Mag. t. 243.	D
ochroleuca Sweet. br. fl. gard. t. 242.	© D
Arisarum Tournef. (vide Arum L.)	
Aristea L.	
capitata Bot. Mag. t. 605 A. major Andr. (Mo-	•
raea coerulea Thunb.)	4F
cyanea H. Kew. — Red. Lil. t. 462.	4F
Aristolochia L.	
altissima Desf. Atl. t. 249.	たF
Clematitis L Fl. dan. t. 1235.	U.B
glauca Desf. Atl. t. 252.	₽F
	ħC
sempervirens L. — Bot. Mag. t. 1116.	ţС
Sypho L'her. Stirp. t. 7.	₽D
tomentosa Bot. Mag. t. 1369.	†D
trilobata L. — Jacq. Ecl. t. 26.	₽C
Aristotelia L'her.	
Macqui L'her. Stirp. t. 16. — Duh. Arb. ed. nov. 1.	
t. 33.	ħF
Armeniaga Tournef. (Prunus L.)	
dasycarpa Pers. — Bot. Reg. t. 1243. — A. nigra	1.70
Desf.	†D
β. persicifolia DC. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 52.f.1.	ųр
macrocarpa Desf.	
vulgaris Lam. — (Prunus Armeniaca L. — Duh.	þD
Arb. ed. nov. 5. t. 50.	-
β. dulciszet aliae varietates.	ħD

Armenia W. (Statice. L.)	
plantaginea W.	U.B
scorzoneraefolia W.	a.D
vulgaris W. (Statice Armeria. L Fl. dan. t. 1092.	
β. atropurpurea Koch.	U.D
Arnica L.	
montana L. — Fl. dan. t. 63.	4D
Arnopogon W.	
Dalechampii W. — Bot. Mag. t. 1623.	QD
Arnoseris Gärtn. (Hyoseris. L.)	
minima Gärtn. — Engl. bot. t. 95.	O D
ARTEMISIA Tournef.	
Abrotanum L. — Nees Offiz. Pfl. t. 233.	21.D
arborescens L. — Lob. Icon. 753.	ħF
argentea L'her. Sert. t. 28.	þF
balsamita W.	2.D
coerulescens W. — Engl. bot. t. 2426.	2,1)
Dracunculus L. — Gmel. sib. t. 59.	2,1)
indica W Rheed, Mal. 10. t. 45.	4F
maritima L. — Engl. bot. 1706.	U.B
nepalensis Hort.	4.F
pontica L Nees Offiz. Pfl. t. 232.	4D
vulgaris L. — Nees Offiz. Pfl. t. 234.	
ARTHROPODIUM R. Br.	
cirrhatum R. Br. — Bot. Mag. t. 2350.	7.T
fimbriatum R. Br.	Z'T'
pendulum Spr. — (Phalangium pendulum Red. Lil.	
t. 360.)	T.F
ARTHROSTACHYA Link (vide Falimiria. Bess.)	•
Arum L.	
1. Acaulia.	
A. Foliis pedatis:	
bulbiferum Bot. Mag. t. 2072 et 2508.	a.c
campanulatum Blume. — Rumph. 5. t. 112.	4.0 4.0
crinitum W. — Bot. Reg. t. 831. — A. muscivorum	4,0
A. muscroorum	,

4.T 4.D

L.

Dracontium L. - Bot. Reg. t. 668.

Dracunculus L. — Moris. S. 13. t. 5. f. 46.	4.D
pedatum W Lk. et Otto Auserl. Gew. t. 8 A.	•
clavatum Hort. Par.	4.C
B. Foliis ternatis:	
divaricatum L. A. trilobatum β. auriculatum Bot. Mag.	
t. 2324.	7,T
ternatum Thunb.	24.0
triphyllum L. — Lodd. bot. Cab. t. 820.	4,C
C. Foliis integris:	
Arisarum L Jacq. Hort. Schönb. t. 192. (Arisa-	
rum vulgare Kunth.)	4F
Colocasia L. — Rumph. Amb. 5. t. 109.	21.C
haematostigma Reinw. Hort. Lugd.	4.C
indicum Lour.	4.C
italicum Lam. — Bot. Mag. t. 2432.	4.D
macrorhizum L. — Herm. Parad. t. 73.	U.C
maculatum L Fl. dan. t. 505.	4D
nudicaule Hort. Berol.	4.C
pellucidum Reinw. Hort. Lugd.	4.C
pictum Reinw. Hort. Lugd.	7.C
tenuifolium L. — Bot. Mag. t. 2282.	4.T
versicolor Hort. Berol.	4.C
viviparum Lodd. Bot. Cab. t. 281.	4.C
2. Caulescentes.	
hederaceum L. — Jacq. Amer. t. 152.	þС
integrifolium Hort. Angl. — Lk. Enum.	ħС
ramosum Hort. Angl. — Lk. Enum.	þС
Arundo L.	6
Donax L Host. Gram. 4. t. 38.	4.D
β. versicolor <i>Moris.</i> 5. 8. t. 8. f. 9.	2F
Asarum L.	
europaeum L. — Fl. dan. t. 633.	4D
canadense L. — Sweet. br. fl. gard. t. 95.	4.D
ASCARICIDA Cass.	
indica Cass. (Vernonia anthelmintica W. — Rheed.	
Mal. 2 t. 24.)	₹C

ASCLEPIAS L.	
curassavica L. — Bot. Reg. t. 81.	₽C'
incarnata $L Bot. Reg. t. 250.$	7,1)
Linaria Cav. Icon. t. 57.	S.C
nivea L. — Bot. Mag. t. 1181.	2,D
syriaca L. — Blackw. t. 521.	U.B
tuberosa L. — Bot. Reg. t. 76.	U.S
Ascyrum L.	d.
Crux Andreae L. — Plum. Icon. t. 152, f. 2.	ħЕ
Asimina Adans. (Anona L.)	
triloba Dun. (Anona triloba L. — Michx. Arb. amer	. ,
3. t. 9.)	ħD
ASPALATHUS L.	,
borbonica Hort.	ħГ
Asparagus L.	•
acutifolius L. — Sm. Fl. graec. t. 337.	21,D
albus L. — Moris. S. 1. t. 1. f. 3.	2F
amarus DC. — Red. Lil. t. 446.	a,D
asiaticus L. — Pluch. Alm. t. 14. f. 4.	2.F
officinalis L Engl. bot. t. 339.	2.D
retrofractus L Pluckn. Alm. t. 375. f. 3.	4F
Asperugo L.	
procumbens L Fl. dan. t. 552.	© D
ASPERULA L.	
cynanchica L. — Engl. bot. t. 33.	U,D
odorata L. — Engl. bot. t. 755.	2,1)
Asphodelus L.	•
fistulosus L Red. Lil. t. 178.	21.0
luteus L. — Red. Lil. t. 223.	21.D
ramosus L Red. Lil. t. 314.	2,D
tauricus M. Bieb. — Red. Lil. t. 470.	4.D
ASPIDISTRA Ker.	
lurida Ker. — Bot. Reg. t. 628.	4.C
Aspidium Sw. (Polypodium L.)	
bulbiferum Sw. — Schkuhr. Crypt. t. 57.	4.F
capense W. — A. decompositum Sw.	4,F
exaltatum Sw.	y.C
Filix foemina Sw. — Schk. Crypt. t. 58.	4D

Filix mas Sw. — Engl. bot. t. 1458.	d.B
fontanum W Schk. Crypt. t. 53.	a.D
fragile Sw. — Schh. Crypt. t. 54. 55.	J.D
Lonchitis Sw. — Schk. Crypt. t. 29.	21.D
montanum Sw. A. mirrhidifolium Vill. Hist. t. 5.	
Oreopteris Sw. — Fl. dan. t. 1121.	U.D
patens W.	y,c
parasiticum Sw.	a,c
pectinatum W. (A. trapezoides Schk. Crypt. t. 28	
Serra Sw.	y,c
trifoliatum Sw Jacq. Rar. t. 638.	ų.c
SPLENIUM L.	dea
Adiantum-nigrum L Fl. dan. t. 250.	2.D
ebenum Ait Lodd. bot. Cab. t. 5.	3.D
furcatum Sw Schh. Crypt. t. 79.	4.F
rhizophyllum W.	4.D
Ruta-muraria L. — Engl. bot. t. 150.	₹.D
septentrionale Sw (Acrostichum septentrion	
L. — Fl. dan. t. 392.	U.D
striatum L Plum. fil. t. 18, 19.	4.C
Trichomanes L Schk. Crypt. t. 74.	4.D
sprella Cav. (vide Gymnostichum Schreb.)	4
STER L.	
I. Alpigeni.	
alpinus L Bot. Mag. t. 199.	J.D
sibiricus L Gmel. sib. 2. t. 80. f. 1.	2,D
II. Amelli.	
Amallya I - Jaca Aust + 42" A straws	AT
Amellus L. — Jacq. Aust. t. 435. — A. elegans	
ab E. — A. bessarabicus Hort. Wratisl.	Z,D
grandiflorus L. — Bot. Reg. t. 273.	21.D
Novae Angliae L.	3.D
β. humilior, flor. roseis N. ab E.	U.D
7. altissimus, subviscidus N. ab E.	4.D
S. serotinus N. ab E.	2,D
e. purpureus. — A. purpureus Hort.	A.D
patens Ait.	4.D

Radula Ait.	4D
sericeus Vent. Hort. Cels t. 33 A. argenteus Michx.	4D
spectabilis Ait. — A. elegans W.	4D
III. Genuini.	
A. Heterophylli.	
cordifolius L.	a,D
heterophyllus W A. pubescens N. ab E.	U.B
	2,D
sagittifolius W.	a.D
undulatus L.	4,D
B. Homophylli.	
b. Homophy III	
1. Petiolati.	1
acuminatus Michx. — A. abbreviatus N. ab. E.	4D
Cornuti Wendl. — A. patulus Lam.	4D
β . flor. paucioribus et majoribus N. ab E. $-A$.	
pallens W.	4.D
praecox W. — A. tataricus Hort.	4.D
prenanthoides Mühlenb.	4,D
2. Sessilifolii.	
a. Laxiflori.	
* Amelloidei.	
argutus N. ab E.	24.D
brumalis N. ab E A. Novi Belgii W A. se-	
rotinus W.	4.D
firmus N. ab E.	4.D
laxifolius N. ab E.	U.P
praealtus Poir A. salicifolius Ait.	4,D
puniceus L.	4,0
vimineus W.	21.D
thyrsiflorus Hoffm.	4.D
* * Versiformes.	
adulterinus W.	2LD
aestivus Ait.	pD
Asper N. ab E.	21.D

4 77 7 77 4 4 4 4 7 4 7 4 7	01.00
eminens N. ab E A. junceus Ait. A. longifolius Lam	
β. flor, albis et versicoloribus.	4.D
hiemalis N. ab E.	A.D
luxurians Spr A. prenanthoides W.	2,D
Novi Belgii L. — A. serotinus W.	4.D
β. squarrosus N. ab E.	, 2LD
y. minor N. ab E. — A. floribundus W.	4.D
obliquus N. ab E. — A. rigidulus Desf.	4.D
salignus W. — A. salicifolius Scholler.	24.D
squarrosulus N. ab E. — A. spectabilis W.	21.D
β . albiflorus N . ab E .	4.D
tardiflorus L.	T'D
b. Imericati.	
* Leucanthi.	
bellidiflorus W.	24.D
β . ramis racemoso-decompositis N , ab E . — A .	
rigidulus N. ab E.	U.B
coridifolius Michx.	U.B
divergens Ait.	4.D
dumosus L.	24.D
fragilis W.	4.D
β. ramis patentibus diffusis virgatis N. ab E.	4.D
Lamarckianus N. ab E A. paniculatus Lam.	24.D
lanceolatus W.	21.D
laxus W.	2,D
leucanthemos Desf. — A. dracunculoides W.	21.D
parviflorus N. ab E A. miser Ait.	2.D
recurvatus W.	2.D
simplex W.	ZLD
Tradescanti L A. vimineus Lam A. pinifolius.	
N. ab E.	4,D
* * Ericoidei.	
ericoides L.	a'D
	J.D
glabellus N. ab E A. sparsiflorus W.	4.1
* * * Densiftori.	
diffusus Ail,	2LD
0.25	

miser Nutt.	U.B
β. hortensis, flor. majoribus N. ab E A. myr.	
tifolius. W.	24D
multiflorus Ait. — A. ericoides Lam.	-24D
β . ciliatus N. ab E. — A. ciliatus W.	24D
pendulus Ait.	24D
· ·	1
amplexicaulis W.	24D
concinnus W.	24D
confertus N. ab E.	24D
cyaneus Hoffm. — A. glaucus N. ab E.	24D
β. caule humiliori N. ab E. — A. politus N. ab E.	24D
laevigatus W.	24D
laevis L_{ullet}	24D
mutabilis Ait.	24D
rubricaulis Lam. — A. plumbaginifolius Hort. Bonn.	24D
strictus Poir A. robustus Hort Bonn.	24D
tenuifolius L A. polyphyllus W.	24D
versicolor W.	24D
ASTERISCIUM Cham.	
chilense Cham. in Linnaea. 1. t. 5. f. 1.	©D
ASTEROLINON Link.	
stellatum Lk. (Lysimachia Linum-stellatum L.)	© D
Astragalus L.	
alopecuroides L A. alopecurus Pall. Astr. r. 8.	24D
baeticus L Riv. tetr. irr. t. 105.	D
galegiformis L Pall. Astr. t. 29.	24D
leucophaeus Smith. — Lodd. bot. Cab. t. 111.	24D
massiliensis Lam A. Tragacantha L Pall.	
Astr. t. 4. f. 1, 2.	ħF
Onobrychis L Jacq. Austr. t. 38.	24D
pentaglottis L Cav. Icon. t. 189.	D
stipulatus Don. Bot. Mag. t. 2380.	24D
ASTRANTIA L.	
carniolica Jacq. Austr. 6. t. 10.	24D
major L Nees Offiz. Pf. t. 294.	24D
minor L Smith Exot. 2. t. 77.	24D

ASTRAPAEA Lindl.	
Wallichii Lindl. Collect. t. 14.	þС
ASTROLOBIUM DC. (Ornithopus L.)	
ebracteatum DC. — Dalech. Hist. 1. p. 487. f. 1.	(0)
Athamanta L .	
Libanotis L. — Jacq. Austr. t. 392.	24D
ATHANASIA L.	
annua L Schkuhr Handb. 3. t. 239.	OD
crithmifolia L Comm. Hort. Amst. 2. t. 50.	ÞE
ATRAGENE L.	
alpina L. — Jacq. Austr. t. 241.	bD
ATRAPHANIS L.	
undulata L Dill. Elth. t. 32. f. 36.	P
ATRIPLEX L.	
Halimus L Park. theat. 724. f. 2.	bE
hortense L Blackw. t. 99 et 552.	(D)
β. ruberrimum.	OD
linifolium Humb.	bF
Atropa L.	9
arborescens L Plum. Ic. t. 46. f. 1. (Lyciu	m
arborescens Spr.)	pC.
Bella donna L Nees Offiz. Pf. t. 191	2¢D
frutescens L (Physalis tuberosa Cav. 2. t. 102.	.) b F
AUBRIETIA Adans.	
deltoidea DC (Alyssum deltoideum L Bo	it.
Mag. t. 126.	24D
Auguba Thunb.	
japonica Thunb Bot. Mag. t. 1197.	pD .
AVENA L.	
elatior L Schreb. Gram. t. 1.	24D
pratensis L. — Hort. Gram. 2. t. 51,	240
pulchella Hort. Berol.	(D)
AVERRHOA L.	
Bilimbi L. — Cav. Diss. 7. t. 219.	₽C
AXVRIS L.	
amaranthoides L Schk. Handb. 3. t. 285.	(D
AVENIA L.	
pusilla L. — Cav. Diss. t. 147.	Q'C

Azalea Z.	-
calendulacea Michx.	ħD
β. crocea Pursh. — Bot. Mag. t. 1721.	ħD
y. flammea Pursh. — Bot. Reg. t. 145.	ħD
8. tricolor.	ħD
chinensis Sweet. br. fl. gard. t. 290.	ħΤ
glauca Lam. Ill. t. 110. f. 2.	\$D
indica L. — Bot. Mag. t. 1480.	þТ
β. flore albo. — A. ledifolia Bot. Mag. t. 2901.	þТ
γ. flore pleno purpureo.	PT.
8. phoenicea. — Bot. Mag. t. 2667.	かじ
2. Smithiana.	PT.
nudiflora L.	5D
β. alba.	bD
y. carnea Ait Bot. Reg. t. 120.	5D
d. coccinea Ait. — Bot. Mag. t. 180.	₽D
ę. papilionacea Ait.	ħD
ξ. rutilans.	包
pontica. L Bot. Mag. t. 433.	þD
β. albiflora. —Bot. Mag. t. 2383.	カリ
y. plena.	þD
8. cuprea.	ħD
e. glauca.	pD.
globosa.	ħD
n. pallida.	ħD
	•
viscosa L. — Meerb. Ic. 2. t. 9.	†D
β. flore pleno.	ħD
γ. floribunda.	th
8. jasminiflora.	†D
ε. lucida. ξ. odorata.	†D
	ħD
n. serotina.	ħD
Azıma Lam. (vide Monetia L'her.)	

B.

BABIANA Ker. (Gladiolus. L.)	
tubiflora Ker. — (G. inclinatus Red. Lil. t, 44.	24F
BACHARIS L.	4
halimifolia L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 60.	þЕ
ivaefolia L Schkuhr Handb. t. 244.	bF
BACTYBILOBIUM W. (vide Cathartocarpus. Pers.)	4
BAECHEA Andr. (Leptospermum Forst.)	
camphorata Sm Bot. Mag. t. 2674.	ÞБ
virgata Andr. Rep. t. 598.	P F
BAEOBOTRYS Forst.	
indica Bot. Mag. t. 2052.	24C
Balbisia W.	
elongata W.	D
BALLOTA L.	
foetida Lk B. nigra L Bull. Herb. t. 397.	2/D
lanata L. — Gmel. Sib. 3. t. 54.	24D
Balsanina Riv. (Impatiens L.)	
hortensis Desp. — (J. Balsamina L. — Blackw.	
t. 583.)	OD
β. varietates fl. pleno et multicolores	OD
Balsamita Desf.	
ageratifolia Desf. — Alpin. Exot. t. 326.	24D
suaveolens Desf B. vulgaris W Schk. Handb.	
3. t. 240.	24D
Baltimora L.	
recta L. — Schkuhr Handb. 3. f. 261. c.	ØD.
Bambusa Schreb.	
arundinacea Schreb. — Roxb. Corom. 1. t. 79.	ħС
Banisteria L.	7.0
angulosa L. — Cav. Diss. t. 252.	₽C
tomentosa Desf R. emarginata Cav. Diss. t. 249.	₽C
BANKSIA L. Suppl.	4 27
ericaefolia L. fil. — Bot. Mag. t. 738.	₽F
microstachya Cav. Ic. 6. t. 541.	PE +E
praemorsa Andr. Rep. t. 258. — B. marcescens R. Br.	₽F ₽F
serrata. R. Br Andr. Rep. t. 82,	たF

BAPTISIA Vent.	
alba R. Br. — Podalyria alba Bot. Mag. t. 1177.	24D
australis R. Br Podalyria australis Vent. H. Co	els.
t. 56.	24n
minor Lehm.	24D
BARBAREA R. Br. (Erysimum. L.)	,,
iberica DC. (Cheiranthus ibericus W.)	24D
plantaginea DC. — Deless. Ic. Sel. 2. t. 19.	24D
vulgaris R. Br. (Erysimum barbarca L. —	Fl.
dan t. 985.	24D
β . flore pleno.	24D
Barleria L.	
cristata L. — Bot. Mag. t. 1615.	ħC
flava Jacq. fil. Ecl. t. 46. — (Eranthemum	fla-
vum W.)	фC
lupulina Lindl. — Bot. Reg. t. 1483. — (Dielipte	ra
spinosa Lod. bot. cab. 1244.)	ħC
BAROSMA W. (Diosma. L.)	
crenata W Lodd. bot. Cab. t. 404.	₽E
BASELLA L.	
alba L. — Pluk. Alm. t. 63. f. 1.	6 90
cordifolia Lam. — Rheed. Hort. Malab. 7. t. 24.	©∂C
lucida L.	6 00
rubra L Lam. Ill. t. 215. f. 1.	O.C
Bauera Andr.	
rubioides Andr. Rep. t. 715.	ħF
BAUHINIA L.	
fortificata Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. 1. 36.	ħC.
porrecta Sw Jacq. Hort. Schönb. t. 100.	₽¢.
tomentosa L. — Burm. Zeyl. t. 18.	₽C
Beaufortia R. Br.	
decussata R. Br. — Bot. Mag. t. 1733.	ħР
Beaumontia Wall.	
grandiflora Walt. — Bot. Reg. t. 911.	· to
Bechmannia Host. (Phalaris L.)	
erucaeformis Host. Gram. 3. t. 6. BEGONIA L.	(D)
acuminata Dryand, I. Soc Trune 1 11 for a	
administrate of will. In NOC. Trans to a fee	t ₁ C

argyrostigma Fisch Lh. et Otto. Abbild. auserl.	
Gew. t. 10.	₽C
bulbillifera Schot.	24C
dichotoma Jacq. Ic. 3. t. 619.	ħС
dipetala Grah. — Bot. Mag. t. 2849.	ħС
disticha Lk.	ħC
Evansiana Bot. Mag. t. 1473. — B. discolor. H. Kew.	24C
heracleifolia <i>Lk. et Otto</i> .	фC
hirtella Lk.	24C
humilis Dryand. — Bot. Reg. t. 284.	QC.
insignis Grah. — Bot. Mag. t. 2900. — B. incarnata	
Schot.	₽C.
longipes Hook. — Bot. Mag. t. 3001.	₽C
Martiana Lk. et Otto. Abbild. auserl. Gew. t. 25.	24C
monoptera Lk. et Otto. Abbild. t. 14.	24C
nitida Dryand. — B. obliqua L'her. Stirp. t. 46.	ţС
β . discolor.	ħС
odorata W.	ħC
papillosa Grah. — Bot. Mag. t. 2846.	ħС
patula Fisch.	© C
platanifolia Schot.	ħС
sanguinea Radd. — Lk. et Otto. Abbild. t. 13.	ţС
semperflorens Lk. et Otto. Abbild. t. 5.	ħС
β. Sellowii Lk. et Otto.	ħC
spathulata Horn. — B. pauciflora Bot. Reg. t. 471.	₽C
suaveolens Lodd. bot. Cab. t. 69.	ħС
ulmifolia Humb. — Lk. et Otto. Abbild. t. 38.	ħC
undulata Bot. Mag. t. 2722.	ħС
vitifolia Schot. — B. elatior H. Berol.	ħС
Bellidiastrum Michel.	
Michelii Cass. — (Doronicum Bellidiastrum L. —	
Jacq. Austr. t. 400.)	24D
Bellinia. R. et Seh. (Saracha Rz. et Pav.)	
umbellata R. et Sch. — (Atropa umbellata Jacq.	
Hort. Schönb. t. 493.	© D
Bellis L.	
perennis L. — Fl. dan. t. 503.	241)
β. variet, plurimae fl. pleno,	24D

Bellium L.	
bellidioides L Lam. Ill. t. 684.	©D
crassifolium Hort. Bonn.	24D
minutum L. — Schreb. Act. Ups. 1. t. 5. f. 2.	©D
Beningasa Savi.	-400
cerifera <i>Savi</i> .	@D
Berberis L.	
aristata DC. — Bot. Mag. t. 2549.	カF
asiatica Roxb. — Deless. Ic. Sel. 2. t. 1.	ħF
canadensis Mill.	ħD
cretica L. — Sibth. Fl. graec. t. 342.	ħD
ilicifolia Forst.	ħΕ
sibirica Pall, — Bot. Reg. t. 487.	ħD
sinensis Desf. — Wats. Dendr. brit. t. 26.	ħD
vulgaris L. — Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 4.	ħD
β. asperma.	ħD
γ. variet. plures fr. albis, luteis, violaceis.	ħD
BERKHEYA Ehrh.	
incana Ehrh. — Jacq. Ic. 3. t. 591.	ħF
BERRYA Roxb.	
Amomilla Roxb. Corom. 3. t. 264.	₽C
Berteroa DC. (Alyssum L.)	
incana DC. — (A. incanum L. — Fl. dan. t. 1461.)	od D
mutabilis DC. — (A. mutabile Vent. H. Cels. t. 85.)	Q.D
Besleria L.	J
melittifolia L. — Smith Exot. bot. 1. t. 54.	24C
pulchella Rot. Mag. t. 1146. — (Episcia Mart.)	24C
serrulata Jacq. Hort. Schönb. 3. t. 290. — (Drymo-	
nia Mart.)	þС
BETA L.	-6
Cicla Murr Plenk. Off. t. 170.	dD
crispa Tratt. Archiv. t. 117.	o'D
β. variet. foliorum nervis rubris, albis et luteis.	QD
vulgaris L Plenk. Off. t. 169.	QD
β. variet, radice rosea, alba et lutea.	d'D
BETONICA L.	_
grandiflora W. — Bot. Mag. t. 700.	.24D
hirsuta L Murr. Comm. Goett. 1779. 2. t. 3.	2.D

officinalis L Fl. dan. t. 726.	2.D
orientalis L Lam. Ill. t. 507. f. 2.	U.D
Betula L_{ullet}	-
alba L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 50.	ħD
β. asplenifolia.	фD
γ. laciniata.	ħD
8. pendula.	ħD
carpinifolia Ehrh. — Wangenh. Beit. t. 15. f. 34.	ħD
excelsa Ait. — Wats. Dendr. brit. t. 95.	þD
fruticosa Pall. — Wats. Dendr. bril. t. 154.	ħD
lanulosa Michx. Arb. 2. t. 3. — B. rubra Michx.	ħD
lenta L. — Michx. Arb. 2. t. 4.	₽D
nana L. — Engl. bot. t. 2326.	ħD
nigra L. — Wats. Dendr. brit. t. 153.	ħD
papyracea Ait. — Michx. Arb. 2. t. 1.	ħD
populifolia Ait. — Michx. Arb. 2. t. 2.	ħD
pubescens Ehrh.	₽D
pumila L. — Wats. Dendr. brit. t. 97.	ħD
Bidens L.	
diversifolia W. — Bot. Mag. t. 1689. (Core opsi	
Jacq.)	© D
grandiflora Balb.	© D
Biforis Spr.	
testiculata Spr. (Coriandrum testiculatum L.	-
Moris. Sect. 9. t. 11.)	D
Bigelovia Spr. (Borreria Meyer.)	
stricta Spr.	© D
BIGNONIA L.	
capreolata L. — Bot. Mag. t. 864.	ħD
echinata Sw. — Aubl. gui. 2. t. 264.	₽C
Unguis L. — Plum. Amer. t. 94.	фC
BILLARDIERA Smith.	
longiflora Labill. N. Holl. t. 89.	þЕ
mutabilis Salisb. — Bot. Mag. t. 1313.	ħБ
BILLBERGIA Thunb.	
iridifolia Bot. Reg. t. 1068. — (Bromelia iridifoli	ia
N. et Mart.)	4.C
zebrina Lindl. — (Bromelia zebrina.) Rot. Ma	
1. 2686	91 C

BISCUTELLA L. auriculata L DC. Diss. n. 1. t. 1. f. 2.	@D
	MIL.
BISERRULA L. Pelecinus L. — Lam. Ill. t. 622.	O D
BIXA L.	
Orellana L. — Jacq. Hort. Schoenb. t. 483.	ţС
BLAERIA L.	
ericoides L Wendl. Coll. 1. t. 25.	ħF
BLAREA L.	
trinervis L. — Bot. Mag. t. 451.	ħС
Blechnum L.	
australe L. — Schkuhr Fil. t. 110. b.	St.C.
brasiliense Desv.	री'C
occidentale L Jacq. Ic. 3. t. 644.	TC
BLETIA Rz. et Pav.	
florida R. Br (Limodorum purpureum Red	
Lil. t. 83.)	4.C
hyazinthina R. Br (Cymbidium hyazinthinum	ı
Bot. Mag. t. 1492.)	24.C
Tankervillae R. Br. — (Limodorum Sw. — Red.	
Lil. t. 43.)	7.C
verecunda R. Br. (Cymbidium Bot. Mag. t. 930.)	24.C
BLITUM L.	
capitatum L Schkuhr Handb. t. 1.	OD
petiolare Lk.	OD.
virgatum L Bot. Mag. t. 276.	OD
Blumenbachia Schrad.	
insignis Schrad Reichb. Ic. exot. t. 121.	21.F
BOCCONIA L.	
cordata W Bot. Mag. t. 1905.	2J.D
frutescens L Lam. Ill. t. 394.	to C
Boebera W.	- C
chrysanthemoides W (Tagetes papposa Vent	
H. Cels. t. 36.)	©D
Boehmeria Jacq.	.ww.
arborea Jacq. Frag. n. 30. t. 5. f. 1. (Urtrica ar	
borea L)	ÞГ
	6.

BOERHAAYIA L.	
erecta L. — Jacq. H. Vind. 1. t. 5, 6.	· pc
excelsa W.	þС
scandens L Jacq. H. Vind. 1. t. 4.	- bC
Boltonia L'her.	٠
asteroides L'her. — Bot. Mag. t. 2554.	21.D
glastifolia L'her. — Bot. Mag. t. 2381.	2,D
Bonbax L.	
Ceiba L. — Jacq. Amer. 192. t. 179. f. 1.	ħС
Bonnava Link.	
brachiata Lk. et Otto. Auserl. Gew. t. 11.	©D
Bonplandia Cav.	
geminiflora Cav. — (Caldasia heterophylla W. —	•
Bot. Reg. t. 92.)	ħC
Bontia L.	
daphnoides L. — Dill. Elth. t. 49. f. 57.	φC
Borago L.	
laxiflora DC. — Bot. Mag. t. 1798.	QD
officinalis L. — Plenk Offiz. t. 77.	© D
β . flore albo.	© D
orientalis, L. — Bot. Reg. t. 288.	4.0
Borbonia L.	
lanceolata L. — Jacq. Hort. Schönb. 2. t. 217.	P F
Bornhausia Link. (Crepis. L)	
rubra Lk. — (Crepis rubra L. — Smith. Fl. graec	• "
t. 801.)	@D
BORONIA Smith.	4 7000
alata Sm. — Sweet. fl. austral. t. 48.	₽F
denticulata Sm. — Bot. Reg. t. 1000.	₽F
serrulata Sm. — Bot. Reg. t. 842.	カF
Borreria Meyer.	AUG. TO
capitellata Schlecht. (Spermacoce capitellata W.)	
Borya W.	4.70
ligustrina W.	ħD
Bosea L.	+ 17
Yerva-mora L. — Jacq. fil. Ecl. t. 25.	ħБ

BOSSIAEA Venu.	alte en
ensata Sieb Sweet. Fl. austral. t. 51.	ħΊ
rufa R. Br.	ħΤ
Botrychium Sw.	
Lunaria Sw. (Osmunda Lunaria L Fl. dan.	
t. 18.)	31.D
Bougainvillea Juss.	
spectabilis Juss.	фC
Bouvardia Salis.	
Jacquini H. et Kunth. — B. triphylla Salisb. — Bot.	
Reg. t. 107. (Houstonia coccinea. Andr.)	₹F
β. exogyna DC.	ħF
Bowies Haw. (vide Aloë, L.)	
Bowlesia Rz. et Pav.	
	OD
Brachylaena R. Br. (Bacharis L.)	
neriifolia R. Br.	ÞF
Brachypodium Pal. de Beauv.	
tenuislorum R. et S. (Triticum tenellum Host Gram.	
2. t. 26.)	(D
Brachysema R. Br.	AND.
latifolium R. Br Bot. Reg. t. 118.	Þ F
undulatum Ker. — Bot. Reg. t. 642.	ÞΕ
Brachystelma R. Br.	
tuberosum R. Br Bot. Mag. t. 2343 (Stape-	
lia tuberosa. Meerb Ic. 54. f. 1.)	2,T
Brandesia Mart. (vide Achyranthes L.)	-,-
Brassia R. Br.	
maculata R. Br Bot. Mag. t. 1691.	21.C
Brassica L.	G, O
campestris L. a. oleifera DC. — Engl. bot. t. 2221.	d'D
β . Napo-Brassica L .	d'D
* Ruta baga DC.	3.D
Napus L. a. oleifera DC. — Lob. Ic. t. 200. f. 2.	OD
β . esculenta DC . — Lob . Ic . t . 200. f : 1.	od D
oleracea L. a. acephala DC. — Engl. bot. t. 637.	QD
* var. ramosa, purpurascens, fol. variegatis et	
pinnati-partitis.	d'D
	U

β. bullata DC. (Sabauda.) - Lob. Ic. t. 244	
f. 1.	QD.
* var. aurata, humilis, oblonga et gemmifera.	QD.
7. capitata DC. — Lob. Ic. t. 243. f. 2.	do
* var. depressa, sphaerica, elliptica et rubra.	QD
3. caulorapa DC. (gongylodes Bauh.)	o'D
g. Botrytis L Lob. Ic. t. 245. f. 1.	QD.
* asparagoides DC. — Dalech. lugd. 522. f. 1.	OD
praecox Waldst. et Kit.	OD
Rapa L. a. depressa DC. — Engt. bot. t. 2176.	QD
β. oblonga DC. — Lob. Ic. t. 199. f. 2.	QD.
Braya Sternb. et Hopp.	J
alpina Sternb. et Hopp Deless. Ic. Sel. 2. t. 22.	4,D
Brexia Noronha.	
madagascariensis Ker. — Bot. Reg. t. 730.	ħC
spinosa Lindl. — Bot. Reg. t. 872.	₽C
Briza L.	
maxima L. — Bot. Mag. t. 357.	OD
media L. — Host Gram. 2. t. 29.	©D
minor L Host Gram. 2. t. 28.	© D
BRIZOPYRUM Lk.	
siculum Lk.	ØD
Bromelia L.	
humilisL. — Jacq. Ic. Rar. 1. t. 60.	21.C
Karatas L. — Red. Lil. t. 457.	4.C
Pinguin L. — Red. Lil. t. 396.	4.C
Bromus L.	
arvensis L. — Host. Gram. 1. t. 14.	© D
giganteus L. — Schreb. Gram. t. 11.	4.D
mollis L Schreb. Gram. t. 6. f. 2.	D
BROUSSONETIA L'her. (Morus, L.)	
papyrifera L'her. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 7.	ħD
eta. cucullata $Hort$.	₽D
Browallia L.	
demissa L. — Bot. Mag. t. 1136.	T
elata L. — Bot Mag. t. 34.	T
β. flore albo.	T
Brucea <i>Mill</i> .	
antidysenterica Mill B. ferruginea L'her. Stirp. t. 10.	фC

.

Brunfelsia L.	
americana L. — Bot. Mag. t. 393.	ţС.
Brunia L.	·
ericoides Wendl. Collect. 2. t. 57.	ÞЕ
lanuginosa L Wendl. Collect. 1. t. 11.	₽E.
Brunnichia Gaert.	6
cirrhosa Gaert. de fr. 1. t. 45. f. 2.	ÞЕ
Brunswigia Ker. (vide Amaryllis L.)	
Bryonia L.	
africana Thunb. — Herm. Parad. t. 708.	ÞЕ
alba W. — Nees Offiz. Pf. t. 271.	ą,n
dioica L. — Nees Offiz. Pf. t. 269 et 270.	2,0
trilobata Thunb.	21.F
Bryophyllum Salisb. (Cotyledon L.)	ch.r.
calycinum Salisb. — Bot. Mag. t. 1409.	2J.C
Bubon L.	ch.
Galbanum L. — Bot. Mag. t. 2489.	· bF
Budleja L .	1/1
	+-10
connata Rz. et Pav. — Bot. Mag. t. 2853. diversifolia Vahl.	カF たC
	₽ PC
globosa Lam. — Bot. Mag. t. 174.	₽F PF
salicifolia Jacq. Hort. Schünb. 1. t. 29.	₽F ₽F
salvifolia Ait. — Jacq. Hort. Schünb. 1. t. 28.	þГ
BUFFONIA L.	
tenuifolia L. — Lam. Ill. l. 87. f. 1. — B. annua DC.	(e) (l)
BULBINE W. (Anthericum L.)	
aloides L. — DC. Pl. grass. t. 26.	4F
annua W. — Bot. Mag. t. 1451.	© D
ciliata L. Suppl.	4.F
frutescens L. — Bot. Mag. t. 816.	4.F
longiscapa Jacq. Rar. 2. t. 404.	4.F
macrophylla Nob. (*)	 技 F
narcissifolia Nob. (*)	4.F
pugioniformis Jacq. Rar. t. 405.	 た F
rostrata W. — Jacq. Rar. t. 403.	ħF
Bulbocodium L.	
vernum L. — Red. L. t. 197.	J.F

Bulliarda DC. (Tillaea L.)	A .
Vaillantii DC. Pl. glass. t. 74.	D
Bumella Sw. (Sideroxylon L.)	3/40.
lycioides W. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 68.	₽F
tenax W (Chrysophyllum carolinense Jacq.	
Obs. 3. t. 54.)	ÞΕ
Bunias L.	
orientalis L. — Schkuhr. Handb. 2. t. 189	2LD
Bunium L. (vide Carum L.)	•
Buphthalmum L.	
cordifolium Waldst. et Kit. Hung. 2. t. 113.	U.D
frutescens L Dill. Elth. t. 38. f. 44. (Diome-	•
dea H. Cass.) — (Adelmannia Reichb.)	₽E
grandiflorum L Mich. Hort. t. 5.	a.D
maritimum L. — Bocc. Mus. t. 129.	4F
salicifolium W. — Jacq. Austr. t. 370.	U.D
sericeum L. — Bot. Mag. t. 1836.	ÞF
BUPLEURUM L.	•
fruticosum L Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 34. (Te-	,
noria Spr.)	₽D
BURCHELLIA R. Br.	
capensis R. Br. — Bot. Reg. t. 466.	þТ
Butomus L.	
umbellatus L. — Red. Lil. t. 209.	4D
Buxus L.	
balearica Lam.	ħF
sempervirens L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 23, 24.	ħD
β. angustifolia.	\$D
γ. suffruticosa.	₽D
8. fol. variegatis.	ħD
C.	
CACALIA L.	٠.
1. Fruticosae. (Kleinia Haw.)	,
Anteuphorbium L Dill. Elth. t. 55. f. 2, 3.	ÞБ
articulata L C. laciniata Jacq. Rar. t. 168.	ÞЕ

canescens Nob C. tomentosa Haw.	Þ F
eylindrica Lam. — DC. Pl. grass. t. 48.	ÞF
ficoides L DC. Pl. grass. t. 90.	₽F
Kleinia L DC. Pl. grass. t. 12 (K. neri	i -
folia Haw.)	ÞF
longifolia Haw C. pugioniformis Nob.	₽F
papillaris L Dill. Elth. t. 55. f. 63.	ħГ
radicans Haw C. carnosa Ait.	ħF
repens L. — DC. Pl. grass. t. 42.	ħF
2. Herbaceae.	
hastata L Gmel. Sib. 2. t. 66.	U.D
sagittatà W. — C. coccinea Bot. Mag. t. 564.	© D
saracenica W.	%D
sonchifolia W Rheed. Malab. 10. t. 68.	Ø D
suaveolens L.	4.D
CACHRYS Tournef.	**
Libanotis L Schkuhr Handb. t. 65.	4.F
CACTUS L. (vide Cereus DC.; Echinocactus L	k.
et Otto; Mammillaria Haw.; Melòcactus	
Bauh; Opuntia Tournef; Pereskia Plun	n;
et Rhipsalis Gaertn.	
Caesalpinia L.	
Sappan L Lam. Ill. t. 335. f. 1.	ţC
CAESIA R. Br.	
asparagoides Eckl.	T.FS
Cajanus DC. (Cytisus L.)	1
flavus DC Cyt. flavus L Jacq. Obs. 1. t. 1	1. bC
CAHILE Tournef.	
maritima Desf. — Fl. dan. t. 1168.	• D
CALADIUM Vent. (Arum L.)	3, 240
1. Acaulia.	
belophyllum W. En C. esculentum Hort.	21.C
bicolor Vent. — Bot. Mag. t. 820.	4.C
helleborifolium Vent Jacq. Ic. t. 613.	21.C
sagittaefolium Vent Jacq. Hort. t. 157.	U.C
*	7.

2. Caulescentia.

auritum W Jacq. Hort. Schönb. t. 191.	ţС
grandifolium W Jacq. Hort. Schönb. t. 189.	ħС
lacerum W. — Jacq. Hort. Schönb. t. 468.	ħС
pedatum Hook. Exot. Fl. 3. t. 206.	4.C
pinnatifidum W Jacq. Hort. Schönb. t. 187.	₽ ₽C
platinevron Desf. Cat. sub Potho. (*)	ħС
Seguinum W Jacq. Amer. t. 151.	ħС
β. foliis al <mark>bo pictis.</mark>	ħC
simplex Reinw.	ħC
tripartitum W Jacq. Hort. Schönb. t. 190.	ţС
violaceum Desf.	₽C
CALAMAGROSTIS Roth.	
lanceolata Roth. — (Arundo Calamagrostis L.	-
Engl. bot. t. 2159.)	4D
CALAMINTHA Lk.	
grandiflora Pers. — (Melissa grandiflora L. Be	ot.
Mag. t. 208.)	4D
vulgaris Lh. (Mel. Calamintha L Engl. bo	t.
t. 1676. (Thymus L.)	4.D
CALANCHOE Pers. (vide Kalanchoë Adans.)	
CALANDRINIA Hb. et Kunth.	*
ciliata DC. (Talinum ciliatum Rz. et Pav.)	© D
compressa Schrad.	© D
discolor Schrad C. speciosa Lehm.	ħΤ
glauca Schrad.	ħТ
grandiflora Lindl. — Bot. Reg. t. 1194.	ħΤ
spectabilis Otto et Dietrich.	ħТ
CALCEOLARIA L.	
arachnoidea Grah. — Bot. Mag. t. 2874.	2F
corymbosa Rz. et Pav. — Bot. Reg. t. 723.	4.F
cuprea Hort. Angl.	U.F
excelsa Grah.	₽F
pinnata L Bot. Mag. t. 41.	D
plantaginea Sm. — Bot. Mag t 2805.	4.F
Pressi Hort. Angl.	4.F
robusta Dietrich.	たF
1#	

rugosa Rz. et Pav. — Bot. Mag. t. 2523. — C. inte-	
grifolia Hort.	ÞF
β. angustifolia Lindl. Bot. Reg. t. 1083.	ÞΕ
scabiosaefolia R. et S. — Bot. Mag. t. 2405.	21.F
CALDASIA W. (vide Bonplandia Cav.)	
CALEA R. Br.	
aspera Jacq. Ic. 3. t. 583. — (Melananthera del-	1
toidea Michx.)	QC.
Calendula L.	
arvensis L. — Bull. Herb. t. 239.	OD
fruticosa L. — Mill. Ic. 2. t. 283.	₽F
officinalis L.	OD
pluvialis L. — Mill. Ic. t. 75. f. 2.	OD.
CALEPINA Adans.	NW.
Corvini Desv. — (Bunias cochlearioides Murr. —	-
Waldst. et Kit. Hung. 2. t. 107.)	• D
CALIMERIS Cass. (Aster L. — Grindelia Spr.)	
altaica N. ab E.	4.D
platycephala Cass (Grindelia incisa Spr.)	4,D
CALLA L.	13
aethiopica L Bot. Mag. t. 832 (Richardia	
africana Kunth.)	4.F
β . minor.	4.F
palustris L Bot. Mag. t.1831.	4.D
CALLICARA L.	-1
americana L. — Catesb. Carol. 2. t. 47.	* 5F
tomentosa W.	ħС
CALLICOMA Andr.	
serratifolia Andr. Rep. t. 566.	ÞЕ
CALLIOPSIS Rchb.	-6
bicolor Rehb. Mag. t. 72. — (Coreopsis tinctória	ı
Lk. et Otto. Abb. t. 33.)	D
CALLISTACHYS Vent.	'Ann.
lanceolata Vent. Malm. t. 115.	₽F
ovata Sims. Bot. Mag. t. 1925.	
CALLISTEPHUS Cass. (Aster L.)	
chinensis N. ab E (Aster chinensis L.) - Dill	
Elth. p. 38. t. 34.	OD

CALLISTEMON R. Br. (Metrosideros Smith.)	
hybridum Hort. Berol.	ÞЕ
intermedium Hort. Berol.	ÞЕ
lanceolatum DC (Metros. lophanta Vent. H.	·
Cels. t. 69.)	DF
linearifolium Lk.	ÞЕ
pinifolium DC. — (Metros: pinifolia Wendl. Coll.	•
1. t. 16.)	ħF
rigidum R. Br Bot. Reg. t. 393 (Metros. li-	•
nearis W.)	ħF
rugulosum DC. — (Metros rugulosa W.)	ħF
salignum DC. — (Me tros. saligna Vent. H. Cels. t. 70.)	ħΕ
speciosum DC. — (Metros. speciosa Sims. Bot. Mag.	•
t. 1761.)	ħΕ
β. glaucum — (Metros. glauca Bonpl. nav. 1.	.6
t. 34.)	ÞЕ
CALLITRICHE L.	
verna L. — Fl. dan. t. 129.	©D
CALLUNA Salisb. (Erica L.)	
vulgaris Salisb. — (E. vulgaris L. — Fl. dan. t. 677.)	₽D
CALOPHACA Fisch. (Cytisus L.)	
wolgarica Fisch. — (C. pinnatus Pall. Ross. t. 47.)	þD
CALOPHYLLUM L.	•
Inophyllum L. — Rheed. Malab. 4. t. 38.	ţС
CALOSTEMMA R. Br.	-
Cuninghami R. Br.	4F
CALOTHAMNUS Labill.	4
quadrifida R. Br. — Bot. Mag. t. 1506.	₽F
villosa R. Br. — Bot. Reg. t. 1099.	₽F
CALOTROPIS R. Br. (Asclepias L.)	
procera R. Br. — Bot. Reg. t. 58. (A. gigantea L.)	ħС
Caltha L.	
palustris L Fl. dan. t. 668.	4.D
β . flore pleno.	4.D
	4.D
CALYCANTHUS L.	
floridus L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 47.	ħD

glaucus W C. nanus Duh. Aro. ed. nov. 1. t. 48.	
C. fertilis Walt.	ħD
laevigatus W Bot. Reg. t. 481 C. ferax.	
Michx:	ħD
CALISTEGIA R. Br. (Convolvulus L.)	
Sepium R. Br Fl. dan. t. 458.	4D
CALYXHYMENIA Cav. (vide Oxybaphus L'her.)	•
Camelina Crantz. (Myagrum L.)	
sativa Crantz. — (M. sativum L. — Fl. dan. t. 204.)	D
Camellia L.	
euryoides Bot. Reg. t. 983.	ħГ
japonica L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 71.	-ħF
β. alba simplex. — Bot. Reg. t. 353.	ħF
γ. alba plena. — Andr. Reposit. t. 25.	ħF
3. althaeiflora. — Chandl. Camel. t. 4.	ħF
e. anemoniflora. — Bot. Mag. t. 1654.	DF
ξ. atrorubens. — Lodd. Bot. Cab. t. 170.	ħ F
n. Knightii.	þЕ
9. myrtifolia. — Bot. Mag. t. 1670.	ÞΕ
. paeoniflora. — Lodd. Bat. Cab. t. 238.	ÞЕ
k. pomponia. (Kew Blush.) - Bot. Reg. t. 22	ÞF
λ. punctata.	₽ F
μ. striata.	ÞГ
v. Welbankii. — Lodd. Bot. Cab. t. 1198.	ÞF
Sesanqua Thunb Bot. Mag. t. 2030.	DF
β. rosea. — Bot. Reg. t. 547.	ÞЕ
Thea Lk (Thea Bohea L Duh. Arb. ed nov.	•
2. t. 6.)	þЕ
CAMPANULA L.	16.
alpina L Bot. Mag. t. 957.	U.B
aurea L Vent Malm. t. 116.	21.1
glomerata L Ft. dan. t. 1328.	2.D
β. flore albo.	2.D
lactiflora M. Bieb Bot. Mag. t. 1973.	2.D
latifolia L Fl. dan. t. 782.	U.D
macrantha Fisch Bot. Mag. t. 2553	2,D
Medium L Knor. Delic. 1. t. 9.	dD
β. flore albe.	do

nitida Ait Dodart. Mem. 4. t. 111. (C. plani-	
flora Lam.)	U.D
persicifolia L. — Fl. dan. t. 1087	U,D
pulla Jacq. Aust. 3 t. 285.	U,D
pusilla Haenke. — Scheuchz. It. 4. f. 4.	21.0
pyramidalis L.	2.D
rotundifolia L. — Engl bot. 13. t. 866.	U.D
versicolor Sibth. Il. graec. t. 207.	7.D
CAMPELIA Rich. (Tradescantia L.)	10
Zanonia Rich. — Red. Lil. 4. t. 192.	4.C
CAMPHORA C. Bauh. (Laurus L.)	
officinarum C. Bauh. N. ab E (Laurus Cam-	
phora L N. ab E. Offiz. Pf. t. 130.)	ħΤ
Camphorosma L.	
monspeliaca L Schkuhr Handb. 1. t. 26.	ÞF
Canarina L.	
campanulata L. — Bot. Mag. t. 444.	4.F
CANAVALIA DC.	
bonariensis Lindl. — Bot. Reg. t. 1199.	₹C
CANNA L.	
coccinea Ait Rosc. Scitam. t. 11.	U.C
discolor Lindl Bot. Reg. t. 1231.	V.C
edulis Bot. Reg. t. 775.	V.C
flaccida Salish. — Red. Lil. t. 107.	2LC
gigantea Desf Red. Lil. t. 331.	21.C
glauca L. — Red. Lil. t. 354.	21.C
humilis Bouché.	4.C
indica L Red. Lil. t. 201.	V.C
β. foliis varieg.	3.C
iridiflora Rz. ct Pav. — Bot. Mag. t. 1968.	24.C
lagunensis Bot. Reg. t. 1311.	24.C
Lamberti Ker. Bot. Reg. t. 470.	24.C
limbata Rosc. Scitam. t. 9.	4.C
lutea Ait. — Rosc. Scitam. t. 18.	21.G
maculata Lk. — C. pallida var. Rosc. Scitam, t. 18.	4.C
occidentalis Rosc.	4.C
orientalis Rosc. Scitam. t. 12.	4C
patens Rosc. — Red. Lil. t. 200.	

polymorpha Hort. Berol.	4.C
reflexa Hort. Angl.	4.C
tenuiflora Bouché.	4.C
Cannabis L.	
sativa L Schkuhr. Handb. 3. t. 325.	© D
CANTUA Juss. (Periphragmos Rz. et Pav.)	
ligustrifolia Juss. — (Vestia lycioides W Bot.	
Mag. t. 2412.)	Þ F
Capparis L.	-
frondosa Jacq. Amer. t. 4.	ħС
ovata Desf Bocc. Sicil. t. 42. f. 3. (C. Fonta-	
nesii DC.)	фC
saligna Vahl.	₽C
Capraria L.	
lanceolata L. — Lh. et Otto. Abbild. t. 4.	ħ F
CAPSELLA Vent. (Thlaspi L.)	
Bursa pastoris Moench. — (Th. Bursa pastoris L.	
- Fl, dan. t. 729.)	OD
CAPSICUM L.	
annuum L Nees Offiz. Pfl. t. 190.	©D
cerasiforme W.	ţС
grossum W Lam. Ill. t. 2359.	ţС
nigrum W C. bicolor Jacq. Fragm. t. 99. f. 1.	₽C
pendulum W.	C C
CARAGANA Lam. (Robinia L.)	
Altagana Poir. — L'her. Stirp. t. 76.	þD
arborescens Lam. — (Rob. Caragana L. — Duh.	
Arb. ed. nov. 2. t. 19.)	5D
Chamlagu Lam Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 21.	₽D
frutescens DC. — Sweet br. fl. ga. 3. t. 227.	₽D
glomerata <i>Hort</i> .	*D
gracilis Hort.	₽D
grandiflora DC.	5D
pygmaea DC. — Pall. Ross. 1. t. 45.	†D
spinosa DC. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 20. — C. feros	
Pall.	þD
CARDAMINE L.	-
asarifolia L. — Bot. May. t. 1735,	4D
J. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	-1.

macrophylla W. — Gmel. Sib. 3. t. 62.	4,D
pratensis L Fl. dan. t. 1039.	91 D
β. flore pleno.	4D
CARDIOSPERMUM L.	wee o
Halicacabum L. — Bot. Mag. t. 1049.	© C
CARDUUS L.	JHW, TO
acanthoides L. — Engl. Bot. t. 973	ØD
crassifolius Horn.	21,17
crispus L. — Fl. dan. t. 621.	D
CAREX L.	01.70
plantaginea L. — Schkuhr. Caric. t. U. f. 70.	4.D
Cariga L.	4.0
cauliflora Jacq. Hort. Schönb. t. 311.	₽C
monoica Desf. Ann. du Mus. 1. t. 18.	ħС
Carlina L.	,
acaulis L Knorr. Thes. 2. t. C. 1.	4D
acanthifolia Allion. Ped. t. 51.	4.D
CARLOWITZIA Moench. (Carthamus L.)	
salicifolia Moench. — DC. Ann. du Muss. 16. t. 15.	ÞЕ
CARMICHAELIA R. Br.	
australis R. Br Bot. Reg. t. 912 (Lotus an	
boreus Forst.)	₽F
CAROLINEA L.	
insignis Sw. — Cav. Diss. 5. t. 154.	ţС
princeps L Cav. Diss. 3. t. 72. f. 1 (Pachi	ra
aquatica Aubl.)	ħС
CARPESIUM L.	
cernuum L. — Jacq. Austr. t. 207.	4D
CARPINUS L.	
americana L. — Michx. Arb. 3. t. 8.	ħD
Betulus L Duh. Arb. ed nov. 2. t. 58.	ħD
β. quercifolia.	₽D
y. foliis varieg.	₽D
CARRICHTERA DC. (Vella L.)	
Vellae DC. — (Vella annua L. — Lam. Ill. t.	
	© D
555. f. 1.)	.vw/,
CARTHAMUS L.	D

tinctorius L Bot. Reg. t. 170.	OD
CARUM L.	
Bulbocastanum Koch. — (Bunium Bulbocastanum	-
L. — Fl. dan. t. 220.)	4.D
Carvi L Fl. dan. t. 1091.	QD.
CARYOTA L.	ž.
urens L. — Jacq. Fragm. t. 12. f. 1.	фC
CASSIA L.	
arborescens Vahl.	ţС
corymbosa Lam. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 32.	₹ F
ligustrina L. — Bot. Reg. t. 109.	ħΤ
marylandica L. — Schh. Handb. 1. t. 113.	4.D
Cassine L.	
capensis L. — Dill. Elth. t. 236. f. 305.	ħF
Maurocenia L. — Dill. Elth. t. 121. f. 147.	₹F
xylocarpa Vent. Choix de Pl. t. 23.	ħС
CASSINIA R. Br.	
spectabilis R. Br. — Bot. Reg. t. 678.	OF.
Cassytha L.	
filiformis L. — Rumph. Amb. 5. t. 184. f. 4.	21.T
CASTANEA Tournef. (Fagus L.)	
pumila W Michx. Arb. 2. t. 7.	10D
vesca W. — Michx. Arb. 2. t. 6.	t _D D
β. heterophylla.	to D
γ. foliis varieg.	\$D
CASTANOSPERMUM Cuningh.	
australe Cuningh. — Bot. Misc. 51 - 52.	to E
CASUARINA Forst.	ħF
equisetifolia Ait. — Lam. Ill. t. 746.	カF
stricta Ait. — Andr. Rep. t. 346.	₽F
torulosa Ait.	カF
CATABROSA Pal. Beauv. (Air a L.)	ĺΣE
aquatica Pal. Beauv. — Host. Gram. 2. t. 4.	91 D
	4.D
CATALPA Juss. (Bignonia L.)	
syringaefolia Juss. — Cat. cordifolia. Duh. Arb. ed.	
nov. 2. t. 5. — (B. Catalpa L.) CATANANCHE L.	ħD
coerulea L. — Bot. Mag. t. 293.	ďD
TO THE LAND OF THE PARTY OF THE	(11)

lutea L. — Lam. Ill. t. 658. f. 2.	D
CATASETUM Rich.	
cristatum Lindl. — Bot. Reg. t. 966.	C
CATHARTOCARPUS Pers. (Cassia L.)	
Fistula Pers. — (Cassia Fistula L. — Lam. Ill.	
t. 332.)	C
CATTLEYA Lindl.	
Forbesii Lindl. — Bot. Reg. t. 953.	.C
CAUGALIS L.	
daucoides L. — Jacq. Austr. t. 157.	D
CEANOTHUS L.	
•	D
azurea Desf. — Bot. Reg. t. 291. — C. coeruleus Lagasc: †	F
CECROPIA L.	9
palmata W .	₂ C
peltata L. — Lam. Ill. t. 800.	\circ C
Cedrela L.	
odorata L. — Lam. Ill. t. 137.	C
Celastrus L.	
	F
17	F
scandens L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 33.	D
CELOSIA L.	
cristata L. — Rumph. Amb. 5. t. 84.	$^{*}C$
β. variet. omnicolores.	C
margaritacea L. — Rheed. Malab. 10. t. 38.	C
CELSIA L.	
betonicaefolia <i>Desf</i> .	F
orientalis L. – Lam. Ill. t. 532.	D
CELTIS L.	,
	D
cordata Desf. — C. crassifotia Lam. — Michx. Arb.	
	D
The state of the s	D
	F
	すり
Cenchrus L.	
	D

CENTAUREA L.	
africana Lam.	ÞЕ
americana Nutt.	OI
argentea W. — Barrel. Jc. t. 218.	*F
aurea <i>Ait. — Bot. Mag. t. <mark>421</mark>.</i>	U.D
axillaris W. — Barrel. Jc. t. 389. — C. seusana Villare	
Calcitrapa L. — Engl. bot. t. 125.	O D
calocephala W.	2.D
Cyanus L. — Fl. dan. t. 993.	OD
β. flore roseo, albo, purpureo et striato.	D
dealbata M. Bieb.	V.D
glastifolia L Bot. Mag. t. 62.	4.D
macrocephala Mussin. — Bot. Mag. t. 1248.	U.D
montana L. — Jacq. Austr. t. 371.	2,D
moschata L. — Knorr. Thes. 2. t. C. 4.	O D
β. flore albo.	© D
orientalis L Hall. Phil. Trans. 43. t. 4.	7.D
Ragusina Mill. — Bot. Mag. t. 494.	₽F
salicifolia M. Bieb.	2.D
spinosa L. — Bot. Mag. t. 2493.	₽F
tatarica <i>L</i> .	4.D
CENTRANTHUS DC. (Valeriana L.)	
ruber DC. — (V. rubra L. — Engl. bot. t. 1531.)	7.D
β. fl. carneo, coccineo et albo.	U.D
CENTROSPERMUM Spr.	
Chrysanthemum Spr.	OD)
CENTUNCULUS L.	· ARC
minimus L. — Fl. dan. t. 177.	OD
CEPHALANTHUS L.	
occidentalis L. — Duh. Arb. 1. t. 54.	ţС
CERASTIUM L.	
arvense L. — Fl. dan. t. 626.	21.D
grandiflorum Waldst. et Kit. Hung. 2. t. 168.	4.D
CERASUS Juss. (Prunus L.)	•
1. Floribus umbellatis.	
	41
avium Moench. — Loisel. in Duh. Arb. ed. nov. 5. t.	
3. — C. dulcis Borkh.	₽D
β. macrocarpa Loisel. l. c. t. 4. f. D.	5D

y. pallida Loisel. l. c. t. 4. f. A. B. C.	₽D
8. multiplex DC.	₽D
ę. quercifolia <i>Hort</i> .	₽D
caproniana DC C. acida Borkh Nees Offiz. Pfl.	
t. 315. — (Prunus Cerasus L.)	
β. Montmorencyana DC. — Loisel l. c. n. 14. t. 7.	ħD
y. pallescens Loisel. l. c. n. 18. t. 11.	ħD
8. gobetta Loisel. l. c. t. 12. f. A.	₽D
¿. polygyna DC. — Duh. Arb. 4. t. 3.	ħD
ξ. multiplex DC. — Duh. Arb. p. 173. t. 5.	ħD
n. persiciflora DC.	ħD
9. griotta DC. — Loisel. l. c. t. 13. f. A. B.	ħD
. cordigera DC. — Loisel. l. c. t. 14. f. B.	₽D
κ. asplenifolia Hort.	ħD
λ. salicifolia <i>Hort</i> .	ħD
chamaecerasus Loisel. in Duh. Arb. ed. nov. t. 5. f. A.	ħD
duracina DC. — Loisel. l. c. t. 18. f. D.	₽D
β. obtusata Loisel. l. c. t. 18. f. A.	₽D
y. mammillaris DC. — P. nicotianaefolia Loisel.	
l. c. t. 20.	ħD
' 1' DO T.'. I I . I . F A	
juliana DC. — Loisel. l. c. t. 15. f. A.	₽D
pullana $DC.$ — Loiset. t. c. t. 15. J. A. β . Heaumiana $DC.$ — Loisel. l. c. t. 19.	†D †D
	•
β. Heaumiana DC. — Loisel. l. c. t. 19. γ. pendula DC. — Loisel. l. c. t. 16. pumila L. — Mill. Jc. t. 69. f. 2.	ħD
β. Heaumiana DC. — Loisel. l. c. t. 19. γ. pendula DC. — Loisel. l. c. t. 16.	ţD ţD
β. Heaumiana DC. — Loisel. l. c. t. 19. γ. pendula DC. — Loisel. l. c. t. 16. pumila L. — Mill. Jc. t. 69. f. 2. semperflorens W. — Loisel. l. c. t. 9. — P. serotina Roth.	țD țD țD
β. Heaumiana DC. — Loisel. l. c. t. 19. γ. pendula DC. — Loisel. l. c. t. 16. pumila L. — Mill. Jc. t. 69. f. 2.	țD țD țD
 β. Heaumiana DC. — Loisel. l. c. t. 19. γ. pendula DC. — Loisel. l. c. t. 16. pumila L. — Mill. Jc. t. 69. f. 2. semperflorens W. — Loisel. l. c. t. 9. — P. serotina Roth. 2. Floribus racemosis. 	to t
 β. Heaumiana DC. — Loisel. l. c. t. 19. γ. pendula DC. — Loisel. l. c. t. 16. pumila L. — Mill. Jc. t. 69. f. 2. semperflorens W. — Loisel. l. c. t. 9. — P. serotina Roth. 2. Floribus racemosis. canadensis W. — Pluckn. Alm. t. 158. f. 4. 	to t
 β. Heaumiana DC. — Loisel. l. c. t. 19. γ. pendula DC. — Loisel. l. c. t. 16. pumila L. — Mill. Jc. t. 69. f. 2. semperflorens W. — Loisel. l. c. t. 9. — P. serotina Roth. 2. Floribus racemosis. canadensis W. — Pluckn. Alm. t. 158. f. 4. Lauro-cerasus Dc. — Nees. Offiz. Pfl. t. 317. 	to D to D to D to D to D to D
 β. Heaumiana DC. — Loisel. l. c. t. 19. γ. pendula DC. — Loisel. l. c. t. 16. pumila L. — Mill. Jc. t. 69. f. 2. semperflorens W. — Loisel. l. c. t. 9. — P. serotina Roth. 2. Floribus racemosis. canadensis W. — Pluckn. Alm. t. 158. f. 4. Lauro-cerasus Dc. — Nees. Offiz. Pfl. t. 317. β. angustifolia. 	to t
 β. Heaumiana DC. — Loisel. l. c. t. 19. γ. pendula DC. — Loisel. l. c. t. 16. pumila L. — Mill. Jc. t. 69. f. 2. semperflorens W. — Loisel. l. c. t. 9. — P. serotina Roth. 2. Floribus racemosis. canadensis W. — Pluchn. Alm. t. 158. f. 4. Lauro-cerasus Dc. — Nees. Offiz. Pfl. t. 317. β. angustifolia. γ. fol. eleganter varieg. 	to t
 β. Heaumiana DC. — Loisel. l. c. t. 19. γ. pendula DC. — Loisel. l. c. t. 16. pumila L. — Mill. Jc. t. 69. f. 2. semperflorens W. — Loisel. l. c. t. 9. — P. serotina Roth. 2. Floribus racemosis. canadensis W. — Pluchn. Alm. t. 158. f. 4. Lauro-cerasus Dc. — Nees. Offiz. Pfl. t. 317. β. angustifolia. γ. fol. eleganter varieg. lusitanica L. — Dill. Elth. t. 159. 	to t
 β. Heaumiana DC. — Loisel. l. c. t. 19. γ. pendula DC. — Loisel. l. c. t. 16. pumila L. — Mill. Jc. t. 69. f. 2. semperflorens W. — Loisel. l. c. t. 9. — P. serotina Roth. 2. Floribus racemosis. canadensis W. — Pluckn. Alm. t. 158. f. 4. Lauro-cerasus Dc. — Nees. Offiz. Pfl. t. 317. β. angustifolia. γ. fol. eleganter varieg. lusitanica L. — Dill. Elth. t. 159. Mahaleb L. — Loisel. l. c. t. 2. 	to t
 β. Heaumiana DC. — Loisel. l. c. t. 19. γ. pendula DC. — Loisel. l. c. t. 16. pumila L. — Mill. Jc. t. 69. f. 2. semperflorens W. — Loisel. l. c. t. 9. — P. serotina Roth. 2. Floribus racemosis. canadensis W. — Pluchn. Alm. t. 158. f. 4. Lauro-cerasus Dc. — Nees. Offiz. Pfl. t. 317. β. angustifolia. γ. fol. eleganter varieg. lusitanica L. — Dill. Elth. t. 159. Mahaleb L. — Loisel. l. c. t. 2. β. ramis pendulis. 	to t
 β. Heaumiana DC. — Loisel. l. c. t. 19. γ. pendula DC. — Loisel. l. c. t. 16. pumila L. — Mill. Jc. t. 69. f. 2. semperflorens W. — Loisel. l. c. t. 9. — P. serotina Roth. 2. Floribus racemosis. canadensis W. — Pluchn. Alm. t. 158. f. 4. Lauro-cerasus Dc. — Nees. Offiz. Pfl. t. 317. β. angustifolia. γ. fol. eleganter varieg. lusitanica L. — Dill. Elth. t. 159. Mahaleb L. — Loisel. l. c. t. 2. β. ramis pendulis. Padus L. — Loisel. l. c. t. 1. 	to t
 β. Heaumiana DC. — Loisel. l. c. t. 19. γ. pendula DC. — Loisel. l. c. t. 16. pumila L. — Mill. Jc. t. 69. f. 2. semperflorens W. — Loisel. l. c. t. 9. — P. serotina Roth. 2. Floribus racemosis. canadensis W. — Pluchn. Alm. t. 158. f. 4. Lauro-cerasus Dc. — Nees. Offiz. Pfl. t. 317. β. angustifolia. γ. fol. eleganter varieg. lusitanica L. — Dill. Elth. t. 159. Mahaleb L. — Loisel. l. c. t. 2. β. ramis pendulis. 	to t

CERATOCHILUS Lodd.	
insignis Lodd. (Stanhopea insignis Bot. Mag. t.	
2948 - 2949.)	4.C
CERATOCHLOA Pal. Beauv.	
unioloides Pal. Beauv. (Festuca unioloides W. hort.	
Berol. t. 3.)	Ø D
CERATONIA L.	
Siliqua L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 58.	ħF
CERATOPHYLLUM L.	
demersum L. — Engl. bot. t. 947.	4.D
CERBERA L.	
Thevetia L. — Bot. Mag. t. 2309.	₽C
Cercis L.	
canadensis L Mill. Jc. t. 2.	₽D
Siliquastrum L. — Duh. Arb. ed. nov. t. 7.	†D
CERCODIA Murr. (vide Haloragis Forst.)	
CEREUS DC. (Cactus L.)	
§. 1. Globosi. (*)	
denudatus Lk. et Otto. Abbild. seltn. Gew. t. 9.	50
Eyriesii Turp. Obs. t. 2. (sub Echinocacto.)	₽C
oxygonus Lk. et Otto. l. c.	₽C
10	-4
6 D. Compostni	
§. 2. Cereastri.	
a, Multangulares.	
multangularis W C. Kageneckii Gmel. Hort. Carlsr.	ħС
β. albispinus.	₽C
y. prolifer.	₽C
selinis Haw. — C. Bradypus Lehm.	₽C
strigosus Hort. Angl. (*)	₽C
	16-
b. 6—12 angulares.	
* Lanuginosi.	
lanuginosus L. — C. repandus Mill.	₽C.
Royeni L. — C. lanuginosus Mill.	₽C
- Contingention Interior	120

* * Sublanuginosi.

* * Sublanuginosi,	
albispinus Nob.	₽C
aureus Nob.	ħС
β. pallidior Nob.	ħС
crenulatus Nob.	₽C
β. gracilior Nob.	фC
flavispinus Nob.	фC
β. hexagonus Nob.	₽C
fulvispinosus Haw. — C. Royeni Mill.	₽C
griseus Haw. — C. Royeni W.	₽C
Howorthii Spr. — C. nobilis Haw.	₽C
niger Nob.	₽C
β. gracilior Nob.	₽C
* * * Glabri.	
candicans Hort. Angl. (*)	рC
chiliensis Colla.	ħС
eburneus Nob C. peruvianus W C. coquinbana	
Molin.	₽C
β. monstrosus Nob.	ħС
Hystrix Nob.	ħС
O'fersii Hort. Berol. (*)	ħC
peruvianus Tabern. — DC. Pl. grass. t. 58, — C.	
hexagonus W.	рC
β. monstrosus DC. Rev. Cact. t. 11. — C. abnor-	
mis W.	₽C
strictus W.	ħС
* * * * Attenuati.	
nonwilescens Not (%)	+.0
coerulescens Nob. (*)	ħС
repandus L. — C. Royeni DC. Pl. grass. t. 143. —	+.0
C. gracilis Mill.	₽C
β. laetevirens Hort. Dyck.	ħС +С
subrepandus Haw.	фC
c. 3-5 angulares.	
affinis Hort. Berol. — an C. virens DC?	ħС
glaucus Nob. (*)	·

Jamacaru DC. (*)	рC
laetevirens Nob. (*)	фC
laetus Hb. et Kunth. (*)	фC
obtusus Haw.	ţС
pentagonus L. — C. prismaticus et reptans W.	фC
Pitahaya Jacq.	₽C
sublanatus Nob. (*)	₽C
tetragonus L.	ħС
β. minor Nob. — C. pentagonus W. (*)	₽C
§. 3. Polylophi. (*)	
cinerascens DC.	фC
β . crassior DC .	₽C
Deppei Hort. Berol. (*)	₽C
leptacanthus DC.	₽C.
β . crassion DC .	ħС
propinquus DC. — C. pentalophus a simplex DC.	ħС
6.4 Sannantini	
§. 4. Serpentini.	
The state of the s	
a. Globosi. (*)	À
a. Globosi. (*) b. Multangulares.	8
	ъС
b. Multangulares.	ţС ţС
b. Multangulares. flagelliformis L. DC. Pl. grass. t. 127.	ţС
b. Multangulares. flagelliformis L. DC. Pl. grass. t. 127. β. minor Nob. leptophis DC. Diss. de Cact. Martianus Zuccar.	たC たC たC
b. Multangulares. flagelliformis L. DC. Pl. grass. t. 127. β. minor Nob. leptophis DC. Diss. de Cact. Martianus Zuccar. serpentinus Lag. — Lh. et Otto Abb. seltn. Gew. t. 91.	たC たC たC
b. Multangulares. flagelliformis L. DC. Pl. grass. t. 127. β. minor Nob. leptophis DC. Diss. de Cact. Martianus Zuccar.	たC たC たC
b. Multangulares. flagelliformis L. DC. Pl. grass. t. 127. β. minor Nob. leptophis DC. Diss. de Cact. Martianus Zuccar. serpentinus Lag. — Lh. et Otto Abb. seltn. Gew. t. 91.	ħC ħC ħC ħC ħC
b. Multangulares. flagelliformis L. DC. Pl. grass. t. 127. β. minor Nob. leptophis DC. Diss. de Cact. Martianus Zuccar. serpentinus Lag. — Lh. et Otto Abb. seltn. Gew. t. 91. Smithii Hort. Angl. c. 5-6 angulares.	ቱ C ቱ C ቱ C ቱ C ቱ C
b. Multangulares. flagelliformis L. DC. Pl. grass. t. 127. \(\beta. \) minor Nob. leptophis DC. Diss. de Cact. Martianus Zuccar. serpentinus Lag. — Lk. et Otto Abb. seltn. Gew. t. 91. Smithii Hort. Angl. c. 5-6 angulares. grandiflorus L. — DC. Pl. grass. t. 52.	ቱ C ቱ C ቱ C ቱ C ቱ C ቱ C
b. Multangulares. flagelliformis L. DC. Pl. grass. t. 127. \(\beta. \) minor Nob. leptophis DC. Diss. de Cact. Martianus Zuccar. serpentinus Lag. — Lk. et Otto Abb. seltn. Gew. t. 91. Smithii Hort. Angl. c. 5-6 angulares. grandiflorus L. — DC. Pl. grass. t. 52. humilis DC. — C. gracilis Nob.	‡C ‡C ‡C ‡C ‡C ‡C
b. Multangulares. flagelliformis L. DC. Pl. grass. t. 127. \(\beta. \) minor Nob. leptophis DC. Diss. de Cact. Martianus Zuccar. serpentinus Lag. — Lk. et Otto Abb. seltn. Gew. t. 91. Smithii Hort. Angl. c. 5-6 angulares. grandiflorus L. — DC. Pl. grass. t. 52.	たC たC たC たC たC たC たC たC
b. Multangulares. flagelliformis L. DC. Pl. grass. t. 127. \$\beta\$. minor Nob. leptophis DC. Diss. de Cact. Martianus Zuccar. serpentinus Lag. — Lk. et Otto Abb. seltn. Gew. t. 91. Smithii Hort. Angl. c. 5-6 angulares. grandiflorus L. — DC. Pl. grass. t. 52. humilis DC. — C. gracilis Nob. radicans DC. — C. reptans Nob. spinulosus DC.	‡C ‡C ‡C ‡C ‡C ‡C
b. Multangulares. flagelliformis L. DC. Pl. grass. t. 127. \$\beta\$. minor Nob. leptophis DC. Diss. de Cact. Martianus Zuccar. serpentinus Lag. — Lh. et Otto Abb. seltn. Gew. t. 91. Smithii Hort. Angl. c. 5-6 angulares. grandiflorus L. — DC. Pl. grass. t. 52. humilis DC. — C. gracilis Nob. radicans DC. — C. reptans Nob. spinulosus DC. d. 3-4 angulares.	たC たC たC たC たC たC たC たC
b. Multangulares. flagelliformis L. DC. Pl. grass. t. 127. \$\beta\$. minor Nob. leptophis DC. Diss. de Cact. Martianus Zuccar. serpentinus Lag. — Lk. et Otto Abb. seltn. Gew. t. 91. Smithii Hort. Angl. c. 5-6 angulares. grandiflorus L. — DC. Pl. grass. t. 52. humilis DC. — C. gracilis Nob. radicans DC. — C. reptans Nob. spinulosus DC.	たC たC たC たC たC たC たC たC

speciosissimus Desf Bot. Reg. t. 486 C. specio-	
sus Cav.	ħC
* * Trinteres (*)	
* * Tripteres. (*)	
prismaticus Nob.	ħС
triangularis L. — Plum. ed. Burm. t. 200. f. 1.	₽C
β. major Nob. — C. Napoleonis Hort.	₽C
γ. pictus.	₽C
tripteris Nob.	₽C
triqueter Haw. — C. prismaticus Desf.	ħС
* * * Extensi. (*)	
harrianing Mah (%)	þС
brevispinulus Nob. (*) extensus Nob.	₽C
setaceus Nob.	₽C
β. viridior Nob. — C. coccineus DC.	₽C
	170
* * * * Squamulosi. (*)	
Myosurus Nob. — C. tenuis DC. (*)	ţС
β. tenuior Nob.	₽C
squamulosus Nob.	₽C
All	
§. 5. Alati. (Epiphylla Haw.) (*)	
a. Corollis tubulosis.	
Ackermanni Haw.	ţС
Hookeri Haw. — C. Phyllanthus fl. majore DC. —	ŊΟ
C. Phyllanthus Hook. Bot. Mag. t. 2692.	ħС
marginatus Nob. (*)	170
phyllanthoides DC. — C. speciosus Bonpl. — Bot.	
Mag. t. 2092. — C. alatus Hort.	ħС
β. Curtisii Hort. Angl.	₽C
7. Guillardieri. (*)	₽C
	₽C
E. Vandesii Hort. Angl.	†C
Phyllanthus L. — DC. Pl. grass. t. 145.	₽C
truncatus Haw. — Bot. Mag. t. 2526.	₽C
β. Altensteinii Hort. Berol.	ţΩ

b. Corollis rotatis.

	+ 0
alatus Sw.	ħC
β. crassior Hort. Dyck.	t ₂ C
crispatus Haw.	ħС
β. latior Hort. Dyck.	₽C
ramulosus Nob. (*)	₽C.
CERINTHE L.	
major L. — Bot. Mag. t. 333. — C. glabra DC.	-
C. maculata Fisch.	© D
minor L. — Jacq. Austr. 2. t. 124.	© D
CEROPEGIA L.	
dichotoma Haw. — C. aphylla Lk. et Otto Abbil	d.
t. 18.	₽C
stapeliaeformis Haw. Phil. Mag.	₽C.
CESTRUM L.	
diurnum L. — Dill. Elth. t. 154. f. 186.	фC
laurifolium L'her. Stirp. t. 34.	₽C
macrophyllum Vent. Ch. de Pl. t. 18.	₽C
nocturnum L. — Dill. Elth. t. 153. f. 185.	₽C.
Parqui L'her. Stirp. t. 36.	₽C.
salicifolium Jacq. Hort. Schönb. 3. t. 326.	₽¢C
undulatum Rz. et Pav. Fl. per. t. 155.	₽C.
vespertinum L. — Jacq. Hort. Schönb. 3. t. 328.	ħC
CETERACH W. (Asplenium L.)	
officinarum W. — (Grammitis Ceterach Schk. Cr.	ypt.
t. 7. f. 7.)	U.B
CHAEROPHYLLUM L.	
aureum L. — Jacq. Austr. t. 64. (Myrrhis aurea S	pr. 4.D
bulbosum L. — Jacq. Austr. t. 63.	QD.
CHAETANTHERA Rz. et Pav.	
ciliata Rz. et Pav.	U.F
CHAETURUS Lk.	
fasciculatus <i>Lk</i> .	© D
Chamaeledon Lk. (Azalea L.)	
procumbens Lk. — (A. procumbens L. — Fl. dan.	. t.
9.) — (Loise leuria procumbens Desv.)	₽D
CHAMAEROPS L.	
humilis L. — Andr. Rep. t. 599.	₹T
The state of the s	

CHAPTALIA Vent.	
tomentosa Vent Bot. Mag. t. 2257. (Tussilag	0
integrifolia Michx.)	U.B
CHARA L.	4.0
hispida L. — Engl. bot. t. 463.	@D
CHARIEIS Cass. (Kaulfussia N. ab E.)	
coerulea Cass. — (K. amelloides N. ab. E. Hon	°.
phys. Berol. t. 11.)	© D
CHARDINIA Desf.	7111
xeranthemoides Desf.	OD
Charlwoodia Swt. (vide Dracaena L.)	
CHEILANTHES Sw.	
ferruginea <i>Lk</i> .	24,0
hirsuta <i>Lk</i> .	V,C
hirta Sw.	V.F
lentigera Sw Comm. Petrop. 10. t. 22. f. 3.	a,c
spectabilis Kaulf.	21.C
CHEIRANTHUS L.	•
Cheiri L. — Schkuhr. Handb. 2. t. 184.	d'D
 varietates flore maximo, ferrugineo, sanguineo 	
et fl. pleno.	d'D
mutabilis L'her. — Bot. Mag. t. 195.	ÐF'
scoparius W.	b F
semperfiorens Schousb.	bF
CHERIRINIA Lk. (Erysimum Gaertn.)	•
cuspidata Lk. — (Cheiranthus cuspidatus W.)	ď D
Marschalliana Lk.	2.D
suffruticosa Lk.	ħD
CHEIROSTEMON Humb. et Bonpl.	
platanoides Humb. et Bonpl. Pl. aequin. 1. t. 44.	фC
CHELIDONIUM L.	
laciniatum Mill. Jc. 1. t. 92. f. 2.	₹D
majus L . — Fl . dan . t . 542 .	T.D
β. flore pleno.	4.D
CHELONE L.	
barbata Cav. — Bot. Reg. t. 116.	4.D
glabra L. — Trew. Pl. sel. t. 88.	21.1)
β. flore albo.	4.D
5 ※ 。	

Lyon Pursh. — Swu. or. \textsup. yara. c. 255.	SLD
obliqua L. — Bot. Reg. t. 175.	4D
CHENOPODIUM L.	
altissimum M. Bieb Schrad. de Haloph. t. 1. f. 3	
— (Salsola altissima L.)	(i)D
ambrosioides L Moris. S. 5. t. 35. f. 8.	(D
bonus Henricus L Fl. dan. t. 579.	4.D
Botrys L Nees Offiz. Pfl. t. 123.	D
fruticosum M. Bieb. — (Salsola fruticosa L. – Eng	l.
bot. t. 635.)	ħΕ
maritimum W.	D
Schraderianum R. et Sch. — C. foetidum Schrad.	©D
CHERLERIA Hall.	4,D
sedoides L. — Engl. bot. t. 1212.	փո
Chimonanthus Lyndl. (Calycanthus L.)	
fragrans Lyndl Bot. Reg. t. 451 (Caly c.	
praecox. L.)	\$D
CHIOCOCCA L.	
racemosa L. — Nees Offiz. Pfl. Suppl. 1.	₹C
CHIONANTHUS L.	
virginica L. — Catesb. Carol. 1. t. 68.	₽D
β. montana Pursh.	₽D
Chironia L.	ė
baccif <mark>era L. — Bot. Mag. t. 23</mark> 3.	たF
conferta Hort.	4.F
frutescens L. — Bot. Mag. t. 37.	†F
linoides L. — Bot. Mag. t. 511.	ħΕ
trinervis L.	ħF
CHLORA L.	
perfoliata L. — Engl. bot. t. 60.	D
CHLORANTHUS L'her. (Nigrina Thunb.)	-ymv-
inconspicuus L'her. Sert. Angl. t. 2 (N. spicata	
Thunb.)	₽C.
CHLORIS Sw.	
barbata Sw. — Jacq. Ecl. Gram. 1. t. 8.	D
elegans Hb et Bonpl. nov. gen. 1. t. 49.	©D
truncata R. Br.	21.F
VA WARDING LOT ADJ +	4

CHLOROPHYTUM Ker.	
inornatum Ker. — Bot. Mag. t. 1071.	C
Orchidastrum Lindl. — Bot. Reg. t. 813.	C
Chondrilla L.	
juncea L. — Jacq. Austr. t. 427.	D
latifolia M. Bieb.	
CHORISPORA DC. (Raphanus L.)	
stricta DC. — (R. strictus Fisch.)	O
Chorizema Labill.	
ilicifolium Labill. Voy. 1. t. 21.	F
rhombeum R. Br. — Swt. Fl. austr. t. 40.	F
Chrysanthemum L.	
carinatum Schousb. — Bot. Mag. t. 508. — C. trico-	
lor Andr.	0
coronarium L. — Lam. Ill. t. 678. f. 6.	D
β. aureum.	D
Leucanthemum L. — Fl. dan. t. 994.	D
montanum L. — Jacq. Obs. t. 91.)
praealtum Vent. H. Cels. t. 43.	D
segetum L Fl. dan. t. 995.	0
tingitanum Bernh.	0
CHRYSOCOMA L.	
Coma - aurea L. — Bot. Mag. t. 1972.	O
Linosyris L. — Engl. bot. t. 2505.	D
Chrysophyllum L.	
argenteum Jacq. Amer. t. 38. f. 1.	C
Cainito L Jacq. Amer. t. 37. f. 1.	C
macrophyllum Desf. Cat. H. Par.	C
CHRYSOSPLENIUM L.	
alternifolium L . — Fl . dan . t . 366 .	D
oppositifolium L. — Fl. dan. t. 365.	
Chrysurus Pall. Beauv. (Cynosurus L.)	
aureus Pall. Beauv. — Host. Gram. 3. t. 4.)
CICCA L.	
disticha L. — (Phyllanthus longifolius Jacq. H.	
Schönb. 2. t. 194.)	C
CICER L.	
arietinum L. — Bot. Mag. t. 2274.)

Cichorium L.	
Endivia L.	O D
β. crispum,	©D
Intybus L. — Nees Offiz. Pfl. t. 248.	a,D
CICUTA L.	
occidentalis Hort. Gött.	♂ D
virosa L Nees Offiz. Pft. t. 285.	U,D
Cimicifuga L. — (vide Actaea Dc.)	
CINERARIA L. amelloides L. — Bot. Mag. t. 249. (Agathaea coo	a
lestis Cass.)	っ ちF
aurita L'her. — Bot. Mag. t. 1786.	ÞЕ
bicolor L.	J.F
cordifolia L. — Jacq. Austr. t. 176.	U.D
cruenta L'her. — Bot. Mag. t. 406.	U.F
glabrata Sw.	фF
lactea W.	
lanata L'her. — Bot. Mag. t. 53.	U.F
maritima L. — Sibth. Fl. graec. t. 871.	ф.г
Petasites Bot. Mag. t. 1536.	
	₽F
praecox Cav. Jc. t. 244.	J.D.
	₹F
speciosa Schrad. — Rot. Reg. t. 812. vestita Haw.	AD.
Cinna L.	ħΕ
arundinacea Schreb. gram. t. 49.	
* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4.F
CINNAMONUM Burm. (Laurus L.)	
aromaticum N. ab E. — C. Cassia N. ab E. Dispu	
de Cinnam. t. 3. — (Laurus Cassia L. — I	
ab E. Offiz. Pfl. t. 129.)	†₂C.
zeylanicum N. ab E. l. c. t. 1. — (Laurus Cinne	
momum, L N. ab E. Offiz. Pfl. t. 128.	ţС
Circaea L.	-
lutetiana L Fl. dan. t. 210.	A.D
Cirsium Tournef. (Carduus L Cnicus W.)	
acaule W Engl. bot. t. 161.	7.D
arachnoideum M. Bieb.	4.D

arvense Lam (Card. arvensis Engl. bot. t. 975.	
— Serratula L.)	3D
Casabonae W . — Schmidt Jc . t . 51 — 52 .	3F
diacanthon Labill. — (Card. afer Jacq. H. Schönb.	
	Q.E.
	3D
heterophyllum L Hall. Hist. t. 7.	4.D
mite Fisch.	of D
ochroleucum Allion.	4D
Cissampelos L .	
capensis Thunb.	ÞЕ
Cissus L.	
acida L. — Jacq. Hort. Schönb. t. 33.	фC
antarctica Vent. Ch. de Pl. t. 21. — (C. glandulosa	
Poiret.)	₽E
carnosa Lam. — Rheed. Malab. 7. t. 9.	₽C
quadrangularis L. — Rumph. Amb. 5. t. 44. f. 2.	₽C
sicyoides Jacq. Amer. 22. t. 15.	₽C
vitiginea L. — Pluk. Mant. t. 337. f. 4	₽C-
Cistus Tournef.	
albidus L. — Swt. Cist. t. 31.	ÞF
creticus L. — Jacq. Rar. t. 95.	5F
crispus L. — Swt. Cist. t. 22.	カF
incanus L. — Swt. Cist. t. 44.	₽F
ladaniferus L. — Bot. Mag. t. 112.	ÞЕ
laurifolius L. — Swt. Cist. t. 52.	₽F
monspeliensis L. — Swt. Cist. t. 27.	ÞF
populifolius L. — Swt. Cist. t. 23.	Þ F
purpureus Lam. — Swt. Cist. t. 17.	Þ F
salvifolius L Swt. Cist. t. 54.	₽E
vaginatus Ait. — Swt. Cist. t. 9.	bF
CITHAREXYLUM L. pentandrum Vent. H. Cels. t. 47.	ţС
quadrangulare L. — Jacq. Hort. Vind. t. 22.	ħC
	120
Citrus L.	
Aurantium a dulce. L. — C. Aurantium Risso Ann.	4 **
du Muss. 20. t. 1. f. 1, 2.	ÞЕ

β. amarum L. — C. Bigaradia Risso. — Ne	
Offiz. Pfl. t. 425. y. mandarinum.	₽E
8. microcarpum.	ÞЕ
Hystrix DC. — Duh. Arb. ed. nov. 7. t. 39. f. 1.	•
japonica Thunb. Jc. jap. t. 15. — C. sinensis Mill.	ħΤ ħΤ
Limonum Risso. l. c. f. 80.	•
Medica L. — Risso l. c. t. 2. f. 2.	たF たF
CLADANTHUS Cass. — (Anthemis L.)	ħF
arabicus Cass. — Smith. Spic. 9. t. 10.	we D
CLADIUM Schrad.	Ø D
germanicum Schrad. — (Schoenus Mariscus I	r .
— Engl. bot. t. 950.) CLARHIA Pursh.	4,D
pulchella Pursh. — Bot. Reg. 1100.	July To
β . flore saturatione.	© D
CLAYTONIA L.	© D
alsinoides Sims. Bot. Mag. t. 1309.	July D
perfoliata Donn. — Bot. Mag. t. 1336.	ØD
sibirica L. — Bot. Mag. t. 2243.	D
virginiana L. — Bot. Mag. t. 941.	© D
CLEMATIS L.	4,D
OHEMATIC H.	
1. Scandentes.	
calycina Ait Bot. Mag. t. 959 C. balearica Lam.	ÞЕ
Flammula L Knorr. Del. 1. t. c. f. 9.	ħD
florida Thunb Bot. Mag. t. 834.	þF
glauca W. Arb. t. 4. f. 1.	\$D
maritima Allion.	₽D
orientalis L. — Dill. Elth. t. 119. 145.	₽D
Viorna L Andr. Rep. t. 71.	рD
Vitalba L. — Jacq. Austr. t. 363.	5D
Viticella L. — Duh. Arb. ed. nov. c. t. 29.	50
β. coerulea.	†D
	12.13
2. Erectae.	
angustifolia Jacq. Rar. t. 104.	4D
erecta L Jacq. Austr. t. 291.	4.D
	4000

integrifolia L Bot. Mag. t. 65.	V.D
CLEOME L.	
gigantea L. Jacq. Obs. t. 76.	þС
penthaphylla L Jacq. Hort. Vind. t. 24.	ţС
spinosa L. — Bot. Mag. t. 1460.	фC
CLEONIA L.	
lusitanica L. — Mill. Jc. t. 70.	D
CLERODENDRUM L.	
fortunatum L Osb. It. t. 11.	φC
fragrans Vent. Malm. t. 70. — (Volkammeria ja-	
ponica Thunb.)	ħΤ
hastatum Bot. Reg. t. 1307. — (Siphonanthus	
hastatus Hort.)	рC
inerme R. Br. — (Volk. inermis Jacq. Coll. Suppl.	
t. 4. f. 1.)	ţС
CLETHRA L.	
alnifolia L Duh. Arb. 1. t. 71.	5D
arborea L. — Vent. Malm. t. 40.	₽F
β. foliis varieg.	₽F ·
mexicana Hort. Angl.	þТ
tomentosa Lam. — Wats. Dendr. brit. t. 39. — C.	
incana Pers.	†D
CLIFFORTIA L.	. 6
ilicifolia L. Hort. Cliff. t. 30.	ÞЕ
obcordata L.	₽F
CLINOPODIUM L.	91 70
vulgare L. — Fl. dan. t. 933.	AD
β. albo - variegatum.	4.D
CLINTONIA Lindl.	such 1
elegans Lindl. Rot. Reg. t. 1241.	
CLITORIA L.	-
Ternatea L. — Bot. Mag. t. 1542.	ţС
CLIVIA Lindl.	
nobilis Lindl. Bot. Reg. t. 1182. — (Imatophyl-	
lum Aitoni Bot. Mag. t. 2856.)	4.F
CLUSIA L.	4
flava L Andr. Rep. t. 223.	ÞЕ

CLUYTIA L.	
alaternoides L Bot. Mag. t. 1321.	ÞF
daphnoides W. Hort. Berol. t. 52.	₽F
pulchella L Bot. Mag. t. 1945.	ħЕ
CLYPEOLA L.	
Jonthlaspi L. — Cav. Ic. 1. t. 34. f. 2.	© D
CNEORUM L.	
tricoccum L. — Lam. Ill. t. 27.	ÞЕ
CNICUS Tournef.	
benedictus Gürtn. — Nees Offiz. Pfl. t. 223.	D
CNIDIUM Cusson.	
apioid <mark>es Spr. — (Laserpitium silaifolium Jac</mark>	
Austr. app. t. 44.)	4.D
COBAEA Cav.	4 200
scandens Cav. Ic. t. 16.	ħ F
Coccoloba L.	+ 0
excoriata L. — Plum. Ic. t. 146. f. t.	₽C
pubescens L. — C. grandifolia Jacq. Amer. 113.	₽C
punctata L. — Jacq. Amer. 114. t. 77.	₽C +C
uvifera L. — Jacq. Amer. 112. t. 73.	ţC
Cochlearia L.	91 D.
Armoracia L. — Nees Offiz. Pfl. t. 400.	ZD
glastifolia L. — Schkuhr. Handb. t. 181.	QD
officinalis L. — Nees Offiz. Pfl. t. 399.	Q _D
Codonophora Lindl. (vide Gesnera L.)	
Coelestina Cass.	
coerulea Cass. — (A geratum corymbosum Pers	Ol m
Dill. Elth. t. 114. f. 139.)	7,T
suffruticosa Bot. Mag. t. 1730.	ħF
COFFEA L.	
arabica L. — Nees Offiz. Pfl. t. 257.	₽C.
Coix L.	
Lachryma L. — Bot. Mag. t. 2479.	OD
Colchicum L.	-
autumnale L. — Red. Lil. t. 228.	J.D
β. flore pleno et flore striato.	7.D
variegatum L. — Red. Lil. t. 238.	U.D
Topico Tago, po Walds	do.

Collinsia Nutt.	
grandiflora Rot. Reg. t. 1107.	D
1.0 TO 1. DO 1.	OD
Collinsonia L.	S.M.
canadensis L. Hort. Cliff. t. 5.	7,D
	2.D
COLLOMIA Nutt.	
grandiflora Dougl. — Bot. Reg. t. 1174.	O D
heterophylla Hook. — Bot. Mag. t. 2895.	D
COLOBACHNE Pal. Beauv.	
vaginata Pal. Beauv. — (Alopecurus angustifolius	
Smith. Fl. graec t. 64).	4.D
COLUMNEA L.	
scandens L. — Bot. Reg. t. 805.	ħC
COLUTEA L.	•
arborescens L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 22.	фD
cruenta Ait. — C. orientalis Lam. — Duh. l. c. t. 23.	₽C
haloppica Lam. — C. Pocockii Ait. — Schmidt Arb. t. 129.	ħD
media W.	₽D
nepalensis Bot. Mag. t. 2622.	₽D.
Comarum L.	
palustre L. — Fl. dan. t. 636. — (Potentilla Co-	
marum DC.)	4.D
Combretum Loeft.	
grandiflorum Donn.	₽C
Commelina L.	
africana L. — Red. Lil. t. 207.	7.T
angustifolia Michx.	4.F
coelestis W Swt. br. fl. gard. t. 3.	4.F
tuberosa L. — Red. Lil. t. 108.	ħF
Commersonia Forst,	
echinata Forst. — Rumph. Amb. 3. t. 119.	ţС
COMPTONIA Banks.	
asplenifolia Ait C. Ceterach Duh. Arb. ed. nov.	_
2. t. 11.	ħD
Conanthera Rz. et Pav. (vide Echeandia Ort.)	
Condalia Cav.	
microphylla Cav. Ic. t. 525.	ħΕ

CONIUM L.	70
maculatum L. — Nees Offiz. Pfl. t. 282.	Q_D
Conobea Aubl.	
viscosa Spr. — (Stemodia viscosa L. — Roxt). CO-
rom. t. 163.	© T
Conogarpus Gärtn.	+0
latifolia Roxb.	фC
Conocephalus Blume.	4.0
naucleiflorus Lindl. Bot. Reg. t. 1203.	ψC
Convallaria L.	01.70
majalis L. — Red. Lil. t. 227.	4.D
β. flore pleno.	4.D
γ. flore roseo.	U.D
3. foliis eleganter striatis.	4.D
Convolvulus L.	
1. Caule volubili.	
althaeoides L Sibth. Fl. graec. t. 194.	a.D
arvensis L. — Fl. dan. t. 459.	2.D
canariensis L. — Bot. Mag. t. 1228.	ÞЕ
Canarienois 2. 2000 1249	
2. Caule non volubili.	Lie of
	-
Cneorum L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 18.	ħF
lineatus L. — Sibth. Fl. graec. t. 199.	य.D
scoparius L. — Vent. Ch. de Pl. t. 24.	ÞF
tricolor L. — Bot. Mag. t. 27.	(D
β. flore albo.	© D
Conyza L.	
candida L. — Sibth. Fl. graec. t. 865. — C. verl	ias-
cifolia W.	₽F'
chilensis Spr.	(OFF)
squarrosa L. — Fl. dan. t. 622.	7,D
thapsoides M. Bieb.	4.D
COORIA Sonn.	19-3
punctata Retz. — Jacq. Hort. Schönb. 1. t. 101.	ħC
Conchorus L.	
siliquosus L Jacq. Hort. Vind. 3. t. 59.	ţС

CORDIA L.	
parviflora Orteg.	₽C
CORDYLINE Comm.	.6 -
cannaefolia R. Br.	ħΤ
Coneopsis L.	
alata Cav. Ic. t. 260. — (Actinomeris alata Nutt.)	a.D
auriculata L. — Schkuhr. Handb. t. 260.	2.D
Alkinsoni Hort.	U,D
ferulaefolia Jacq. Hort. Schönb. t. 373.	Z.D
lanceolata L. — Swt. brit. fl. gard. t. 10.	2.D
procera Ait. — (Antinom. procera Nutt.)	Z.D
sambucifolia Dum. de Cours.	ħС
	U.B
tripteris L. — Moris. S. 6. t. 3. f. 44.	U,D
verticillata L. — Bot. Mag. t. 156.	J.D
Coriandrum Tournef.	© D
sativum L. — Engl. bot. t. 67.	The Lot
CORIARIA Niss.	ħD
myrtifolia L. — Lam. Ill. t. 822.	1710
Coris L. Pat Pag t 526	∂F
monspeliensis L. — Bot. Reg. t. 536.	0.
Corispermum L.	
hyssopifolium L. — Sibth. Fl. graec. 1. t. 1.	O D
CORNUCOPIAE L.	
cucullatum L Schreb. Gram. t. 41.	D
Cornus Tournef.	
alba L. — Schmidt Oestr. Baumz. 2. t. 65.	ħD
β. foliis varieg.	†D
alternifolia L. — Schmidt Oestr. Baumz. 2. t. 70.	DD D
canadensis L. — L'her. Corn. No. 2. t. 1.	U.D
circinnata L'her. Corn. No. 8. t. 3. — C. rugosa Lam.	†D
florida L. — Bot. Mag. t. 526.	₽D
mascula L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 43.	†D
β. fructu luteo.	ħD
7. foliis variegatis.	†D
paniculata L'her. Corn. No. 10. t. 5. — C. racemosa	_
Lam.	ħD

sanguinea L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 44.	†D
β. foliis varieg.	5D
sericea L'her. Corn. Nr. 6. t. 2. — C. coerulea Lam.	bD
sibirica Lodd. Cat. — an variet. C. albae?	5D
stricta Lam. — L'her. Corn. Nr. 9. t. 4.	†D
suecica L. — Fl. dan. t. 5.	a,D
CORNUTIA L.	•
pyramidata L. — (Hosta coerulea Jacq. H. Schönb	
t. 114.)	фC
CORONILLA L.	·
coronata W Jacq. Austr. t. 95.	4.D
Emerus L. — Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 31.	₽D
glauca L. — Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 32.	₽F
β. foliis eleganter varieg.	₽F
iberica M. Bieb. — Smt. brit. fl. gard. t. 25.	7,D
juncea L. — Bot. Reg. t. 820.	₽F
varia L. — Bot. Mag. t. 258.	4,D
Coronopus Haller. (vide Senebiera Poir.)	
Correa Smith.	
alba Andr. Rep. t. 18.	ÞF
pulchella Swt. Fl. austral. t. 1.	₽F
speciosa Andr. Rep. t. 653.	þТ
virens Smith. Exot. bot. 2. t. 72 C. viridiflora Andr.	
Corrigiola L.	
littoralis L Fl. dan. t. 334.	© D
CORTUSA L.	3mm
Mathioli L Bot. Mag. t. 987.	"4,D
Corycarpus Zea.	4,D
arundinaceus Zea. — (Festuca diandra Michx. Amer. 1. t. 10.	Of To
	4.D
Corydalis Vent. — (Fumaria L.)	
aurea W. — F. aurea Bot. Reg. t. 66.	OD
bulbosa DC. — F. solida L. — Bot. Mag. t. 231.	4.D
capnoides Pers. — F. lutea L. — Engl. bot. t. 588.	4D
Gebleri Ledeb.	4D
glauca Pursh F. glauca Bot. Mag. t. 179.	D
nobilis Pers. — F. nobilis Bot. Mag. t. 1953.	ħD

tuberosa DC. — F. cava Mill. — Bot. Mag. t. 232	
et 2340.	U,D
Corylus L.	-1
americana Michx. — Wangenh. Amer. t. 29. f. 63.	†D
Avellana L. — Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 5.	†D
β. rubra.	DD
y. grandis.	₽D
8. glomerata.	7D
€. laciniata.	₽D
ξ. foliis purpureis.	₽D
Colurna L. — Wats. Dendrol. brit. t. 99.	₽D
rotrasta Ait. — Willd. Arb. t. 1. f. 2.	₽D
tubulosa W Lamm. Ill. t. 780.	ħD
Corymbium L.	•
glabrum L Pluk. Alm. t. 27:2. f. 4.	71.F
Corynogarpus L.	
laevigata L Forst. Gen. t. 16.	ħС
Cosmea W . — (Cosmos. Cav .)	•
bipinnata Cav. Ic. t. 14.	© D
Costus L.	
speciosus Smith. — C. arabicus Jacq. Rar. 1. t. 1.	4.C
Cotoneaster Med. (Mespilus L.)	
acuminata Lindl. — M. acuminata Lodd. bot. Cab.	
t. 919.	ħD
affinis Lindl.	ħD
tomentosa Lindl (Wats. Dendr. brit. t. 55	
Mesp. eriocarpa DC.	ħD
Uva ursi <i>Bot. Reg. t.</i> 1187.	ħD
β. microphylla Bot. Reg. t. 11:4.	ħD
vulgaris Lindl. — Mesp. Cotoneaster L. — Fl. dan.	
t. 112.	ħD
COTULA L.	
coronopifolia L. — Lam. Ill. t. 700. f. 1.	F
Cotyledon L.	
1. Corollis campanulatis cernuis.	
a. Foliis oppositis orbiculato – spathulatis.	
crassifolia <i>Ham</i>	4 m
Crassitulia Fillin.	to T

orbiculata L. — DC. Pl. grass. t. 76.	†7 <u>1</u>
β. obovata DC. — C. ovata Haw. — Bot. Mag.	
t. 321.	ħΊ
γ. oblonga DC. — C. oblonga Haw.	ţī,
δ. elata DC. — C. elata Haw.	ħΊ
E. ramosa DC. — C. ramosa Haw. — C. ramo-	•
and the second s	
sissima Mill.	ħΊ
ramosissima Nob.	ħΊ
undulata Haw.	ħΊ
b. Foliis oppositis oblongis apice ungulatim marginatis.	
coruscans Haw. — Bot. Mag. t. 2601. — C. cana-	-
lifolia Haw.	.ħI
papillaris L. — C. decussata Bot. Mag. t. 2518.	ħ'I
β. tri <mark>cus</mark> pidata <i>Haw</i> .	†T
ungulata Lam. — Burm. Afr. t. 22. f. 1.	ħΤ
c. Foliis alternis marcescentibus.	
fascicularis Ait. — C. paniculata Thunb. — C. tar-	
diflorum Bonpl, Nav. t. 37.	ħΤ
O. Carallia Ashalasia associa	
2. Corollis tubulosis cernuis.	
spuria L. — Burm. Afr. t. 19. f. 1.	ħТ
tuberculosa Lam. — DC. Pl. grass. t. 86.	ħΤ
	.2
3. Co <mark>ro</mark> llis subinfundib <mark>ul</mark> iformibus erectis.	
clavaefolia Haw.	†T
cristata Haw.	₽T
hemisphaerica L. — DC. Pl. grass. t. 87.	PT.
ja <mark>sm</mark> iniflora <i>Nob</i> .	ħΤ
maculata Nob.	ħТ
triflora? Thunb.	ħΤ
COUTAREA Aubl.	
speciosa Aubl. Guian. 1. t. 122. — (Portlandia	
hexandra Jacq.)	ħС

CRAMBE L.	
maritima L Fl. dan. t. 316.	ďD
tatarica Jacq. Rar. 1. t. 129.	AD.
CRASSULA L.	
\$. 1. Latifoliae,	
a. Caule perenni.	
arborescens W C. Cotyledon Jacq. Misc. 2. t. 1	9. bT
lactea Ait. — DC. Pl. grass. t. 37.	ЪT
portulacea Lam. — DC. Pl. grass. t. 79.	ÞТ
b. Caule annuo.	
talanhiaidaa Wann	Ol m
telephioides Haw.	T.F
§. 2. Subulares.	
acutifolia Lam DC. Pl. grass. t. 2.	ħТ
bibracteata Haw.	PT.
filicaulis Haw.	ħΤ
tetragona L. — DC. Pl. grass. t. 19.	фT
§. 3. Squamulosae	
scabra L. — Dill. Elth. 99. f. 117.	PT.
scabrella Haw.	ħΤ
squamulosa W.	ÞТ
§. 4. Columnares.	
· ·	
columnaris L Burm. Afr. t. 9. f. 2.	₹T
ericoides Haw.	ħТ
lycopodioides Lam. — C. imbricata Ait.	ÞТ
§. 5. Perfilatae.	
. it 49 The tr Carent A Laws	91711
marginalis Ait. — Jacq. H. Schönb. 4. t. 471.	J.T
perfossa Lam. — DC. Pl. grass. t. 25.	ħТ
§. 6. Petiolares.	
	4 ~
cordata Ait DC. Pl. grass. t. 121.	ħТ

spathulata Thunb. — DC. Pl. grass. t. 49. — C. lu-	
cida Lam.	ħΤ
§. 7. Turgoseae.	
ciliata L. — DC. Pl. grass. t. 7.	ħТ
conspicua Haw.	þТ
corymbulosa Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 16.	•
(Turgosea pertusa Haw.)	Z.T
linguaefolia Haw.	7.T
	7,T
§. 8. Rosulares.	
orbicularis L. — DC. Pl. grass. t. 43.	T.F
rosularis <i>Haw</i> .	7,T
Chataegus Tournef. DC.	
Azarolus L. — Andr. Reposit. t. 579.	ħD
Celsiana Dum. Cours.	₽D
coccinea L. — Wats. Dendrol. brit. t. 62.	ħD
cordata Mill. Ic. t. 179. — (Mesp. acerifolia Poiret.	
Encycl. — Mesp. corallina H. Paris.)	ħD
Crus-galli L. — Wats. Dendrol. t. 56.	ħD
β. pyracanthifolia DC. — (Mesp. lucida a latifo-	
lia Ehrh.)	ħD
γ . linearis DC . — (M. linearis Poiret.) — (M. lu-	
cida β angustifolia Ehrh.)	ħD
elliptica Ait.	ħD
flava Ait. — C. glandulosa Michx. — (Mesp. Mi-	
chauxii Pers.)	ħD
glandulosa W. — Wats. Dendr. brit. t. 58. — C.	
sanguinea Pall.	ħD
latifolia Lam. — Duh. Arb. ed. nov. 4, t. 35.	ħD
melanocarpa M. Bieb.	ħD
nepalensis Hort. Paris.	
nigra Waldst. et Kit. — Lodd. bot. Cab. t. 1021.	†D
odorata Bosc.	†D
Oliveriana <i>Dum. Cours.</i> orientalis <i>Bosc.</i>	ħD
	ħD
Oxyacantha L. — (Mesp. oxyacantha Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 41.)	
MOON AS OF TRAINS	bD

·	
β. flore albo pleno.	₽D
γ. flore rubro pleno.	φD
8. flore rubro splendidissimo.	dd,
و. foliis variegatis.	ħD
ξ. laciniata Wallr C. monogina Auct. ple	ur. D
parvifolia Ait. — Wats. Dendrol. brit. t. 65. —	-
mentosa L.	ħD
prunifolia Bosc. — (Mesp. prunifolia Poiret	
Arb. 4. t. 40.)	₽D,
pyracantha Pers. — (Mesp. pyracantha L. —	•
Oestr. Baumz. t. 90.)	D D
pyrifolia Ait Wats. Dendrol. brit. t. 61 (
lis Lodd. Cat.	†D
racemiflora Desf. Cat. H. Paris.	ħD
racemosa Lam. Encycl.	₽D
sorbifolia Desf. Cat. H. Paris.	ħD
stipulacea Hort. Paris.	₽D
- 4 . 4 . 5	Smith.
Exot. bot. t. 85.	† ₂ D
Crepis L.	
Dioscoridis L. — Sibth. Fl. graec. t. 808.	©D
pulcherrima Fisch.	• D
Crinum L.	SHAL.
amabile Don Bot. Mag. t. 1605.	St.C
americanum L. — Red. Lil. t. 332.	St.C
asiaticum L. — Red. Lil. t. 348.	Z.C
Commelini Jacq. — Red. Lil. t. 322.	a'c
erubescens Ait Red. Lil. t. 27.	2,C
moluccanum Ker. Rot. Mag. t. 2292.	Si'C
CRITHMUM Tournef.	1
maritimum L. — Jacq. Hort. Vind. t. 187.	4.F
CROCUS L.	
sativus L. — Red. Lil. t. 175. — C. officinatis S	mith. 4.D
vernus L. — Red. Lil. t. 266.	4.D
β. flore coeruleo, albo et striato.	4.D
CROTALARIA L.	
arborescens Lam. — C. capensis Thunb. — Jac	q. H.
Vind. t. 64.	ħΕ

incana L. — Jacq. Obs. 4. t. 82.	S.C
sagittalis L Pluk. Alm. 169. 6.	© C
CROTON L.	
argenteum L.	C
penicillatum Vent. Choix. de Pl. t. 12.	ħС
pictum Lodd. bot. Cab. t. 870.	₽,C
tomentosum H. Paris.	t ₂ C
variegatum L. — Rheed. Malab. 6. 61.	ħС
CROWEA Smith.	
saligna Andr. Rep. t. 79. — Vent. Malm. t. 7.	ħF
CRUCIANELLA L.	
molluginoides M. Bieb Buxb. Cent. 2. t. 30. f. 1.	4.D
CRUPINA Pers. (Centaurea L.)	
vulgaris Pers. — (Cent. Crupina L. — Colum. Ec-	
phrasis 1. t. 34.	D
Crypsis Ait.	
aculeata Ait Host. Gram. 1. t. 31.	D
CRYPTOSTEMMA R. Br.	
calendulaceum R. Br. — Bot. Mag. t. 2252.	D
CRYPTOTAENIA DC.	
canadensis DC. — (Sison canadense L. — Myrrhi	3
canadensis Moris. S. 9. t. 11.)	21.D
Cucubalus L.	
bacciferus L. — Engl. bot. t. 1577.	2,D
Cucumis L.	
Citrullus DC. — Cucurbita Citrullus L. — Blackw	
Herb. t. 157.	O C
β. Jacé DC.	C
Melo L. — a viridis.	C
β. reticulatus DC. — Blackw. Herb. t. 329.	C
γ. Cantalupo DC.	TO C
prophetarum L. — Blackw. Herb. t. 589.	C
sativus L. — Blackw. Herb. t. 4.	D
β. minor.	O D
2. fructu albo.	© D
Cucurbita L.	
aurantia W .	© D
maxima DC Lobel. Ic. 641. f. 2.	D
	Times

Melopepo L. — Moris. Hist. S. 1. t. 8.	© D
ovifera L. — C. pyriformis Lobel. Hist. 367. f. 2.	(OD
Pepo L. & subrotunda W.	(e) D
β. oblonga W.	@D
verrucosa L. — Bauh. Hist. 2. pag. 222. Ic.	© D
Cuminum L.	. Sinc.
Cyminum L. — Nees Offiz. Pft. t. 288.	© D
CUNINGHAMIA Rich. (Pinus L.)	- Miles
lanceolata Rich. — Bot. Mag. t. 2743. — (Bel	is
jaculifolia Salisb.)	ÞЕ
CUPHEA Jacq.	
Llavea DC Bot. Reg. t. 1386.	bΤ
procumbens Cav. — Bot. Mag. t. 1931.	©D
viscosissima Jacq. Hort. Vind. 2. t. 177.	@ D
CUPRESSUS L.	mil.
. juniperoides L.	bF
pendula L'her Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 3 C. la	V=
sitanica W.	b F
sempervirens L Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 1.	FetD
	F et D
thujoides L Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 2.	₽D
Curculigo Gaertn.	.62
sumatrana Lodd. bot. Cab. t. 443.	21.C
Curcuma L.	4
Amada Roxb. — Rosc. Scitam. t. 99.	21.C
aromatica Salish. Par. Lond. t. 96.	4.C
caesia Roxb.	%C
comosa Roxb.	y.C
ferruginea Roxb. — Rosc. Scitam. t. 105.	₽C
longa L. — Red. Lil. t. 473.	2.C
montana Roxb. Corom. 3. t. 151.	2.C
xanthorrhiza Roxb.	21.C
Zedoaria Rosc. — Bot. Mag. t. 1546.	V.C
CURTISIA Thunb.	-1.
faginea Thunb. — Burm. Afr. 235. t. 82.	ÞЕ
	16.4
Curtogyne Haw. (Crassula L.)	
dejecta DC C. undata Haw (Crassula de	
iecta Jaca H Schönh t 122)	- toT

undulata Haw.	ÞТ
Cuscuta L.	
europaea L. — Engl. bot. t. 378.	©D
Cussonia Thunb.	
thyrsoidea Thunb. Act. Upsal. 3. t. 12.	ħF
CYCAS L.	
revoluta Thunb. — Smith. Soc. Lin. Lond. 6. t. 29, 30.	фC
Cyclamen L.	
Coum Mill. — Bot. Mag. t. 4	4.F
europaeum L. — Jacq. Austr. t. 401.	4.F
hederaefolium Ait. — Bot. Mag. t. 1001.	4.F
persicum Mill. — Bot. Mag. t. 44.	4F
CYDONIA Tournef.	
japonica Pers. — Pyrus japonica Thunb. — Bot.	
Mag. t. 692.	₽D
β. flore lutescente.	₽D
γ. flore albo.	₽D
sinensis Thouin. — Bot. Reg. t. 905.	ħD
vulgaris Pers. — Pyrus Cydonia L. — Nees Offiz.	
Pfl. t. 305.	ħD
β. maliformis Mill.	ħD
y. lusitanica Mill.	\$D
Cymbidium Swartz.	
ensifolium Ait. — (Epidendrum sinense Red.	
Lil. t. 113.)	2LC
pendulum Sw Roxb. Corom. 1. t. 44 Ep. aloi-	
folium Hort.	U.C
sinense W Bot. Mag. t. 888.	2LC
stapelioides Lk. et Otto Abbil. auserl. Gew. t. 52.	V.C
Cymbopogon Spr. (Andropogon L.)	
Schoenanthus Spr A. Schoenanthus L Vent.	
H. Cels. t. 89.	4.C
Cynanchum L.	
fuscatum Lk. — (Asclepias fuscata W.)	2.D
nigrum Ait. — Bot. Mag. t. 2390.	4.D
Vincetoxicum Ait Ascl. Vincetoxicum L Fl.	7
dan. t. 849.	4.D
β. foliis variegatis.	91 D

CYNARA Tournef.	
Cardunculus L Tabern. Ic. 696.	4.D
horrida Ait. — Sibth. Fl. graec. t. 834.	U.F
Scolymus L. — Blackw. Herb. t. 458.	4.D
Cynodon Rich.	
Dactylon Pers. — (Panicum Dactylon L. — Host	
Gram. 2. t. 18.)	U.B
Cynoglossum L.	
officinale L. — Nees Offiz. Pfl. Suppl. 2.	of D
pictum Ait. — Bot. Mag. t. 2134.	odD
virginicum W.	2,D
CYNOSURUS L.	
cristatus L Host. Gram. 2. t. 95.	4D
CYPELLA Hook.	70
Herberti Hook (Tigridia Herberti Bot. Mag.	
t. 2599.)	4F
CYPERUS L.	•
alternifolius L. — Jacq. Rar. t. 298.	21.C
esculentus L. — Host. Gram. 3. t. 75.	U.F
spectabilis Schreb.	2.D
tenuislorus Rottb. — Jacq. Ic. 2. t. 296.	J.D
viscosus Sw. — Jacq. Ic. 2. t. 295.	U.C
Cypripedium L.	
Calceolus L. — Engl. bot. 1. t. 1.	4.D
pubescens W C. flavescens Red. Lil. t. 20.	2F
spectabile Salisb. — Lodd. bot. Cab. t. 697.	V.F
Cyrilla L.	,
racemiflora L. — Bot. Mag. t. 2456. — (Itea Cy-	
rilla L'her.)	ħF
CYRTANTHUS Ait. angustifolius Ait. — Red. Lil. t. 388.	J.T
obliquus Ait. — Red. Lil. t. 381. — (Amaryllis	4.1
umbellata L'her.)	ZT.
	7.T
puniceus Eckl.	7.T
spiralis Bot. Reg. t. 167.	4
Cyrtopodium R. Br.	21 C
ADDONOUNI K KM KOT WILL I TRUI	41 41

Cysticapnos Boerh. — (Fumaria L.)	
africana Gaertn. — Weinm. Phyt. t. 521. f. c. —	
(Fum. vesicaria L.)	© D
CYTISUS L.	
albus Lk Duk. Arb. t. 23 (Spartium mul-	
tiflorum Ait.)	Þ F
alpinus Mill. — Waldt. et Kit. Hung. t. 260.	†D
β. grandiflorus.	21.0
argenteus L. — (Lotus argenteus Lob. Ic. 2. f. 2.)	DD
austriacus L. — Jacq. Austr. t. 21.	₽D
biflorus L'her. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 45. f. 2.	PD.
calycinus M. Bieb. — Lodd. bot. Cab. 7. t. 673.	DD
capitatus Jacq. Austr. t. 33.	ħD
elongatus Walst. et Kit. Hung. t. 183.	ħD
hirsutus L Jacq. Obs. 4. t. 96 C. triflorus Lam	. pD
Laburnum L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 45. f. 1.	ħD
β. pendulus.	₽D
y. quercifolius.	₽D
8. flore rubescente.	DD
nigricans L Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 46. f. 1.	\$D
purpureus Jacq. Austr. App. t. 48.	7D
β . flore albo.	₽D
scoparius Lk. — (Spartium Scoparium L. — Fl.	
dan. t. 313.)	₽D
sessilifolius L Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 45. f. 1.	DD
supinus Jacq. Austr. t. 20.	\$D
CZACHIA Bess.	\$D
Liliastrum Bess (Anthericum Liliastrum L.	
— Bot. Mag. t. 318.)	21,D
	et.
DACTYLAENA Schrad.	
micrantha Schrad.	24 FD
DACTYLICARPUS Wallich	
thalietrifolia Wallich	Shark Co
DACTYLIS L.	C
glomerata L Fl. dan. t. 243	910

DACTYLOCTENIUM W.	
aegyptiacum W. — (Cynosurus aegyptius L. —	
Moris. S. 8. t. 3. f. 7.)	(D
Dais L.	3m
cotinifolia L Fl. dan. t. 147.	ÞЕ
DALEA L.	-6
alopecuroides Nutt. — (Dalea Linnaci Michx. fl	•
bor. amer. 2. t. 38.)	(e)D
Dalibarda L.	W.D.
fragarioides Michx. fl. amer. 1. t. 28 (Comaro	p-
sis fragarioides DC.)	4.D
DANTHONIA R. Br. (Festuca L.)	
decumbens DC (Fest. decumbens L Engl	
bot. t. 792.)	U.B
DAPHNE L.	
alpina L Lodd. bot. Cab. t. 66.	5D
Cneorum L. — Bot. Mag. t. 313.	ħD
collina Smith. — Bot. Mag. t. 428.	ħD
Gnidium L Lodd. bot. Cab. t. 150.	₽D
Laureola L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 9.	\$D
Mezereum L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 8.	ħD
β. album.	ħD
odora Thunb Rot. Mag. t. 1587 D. sinen-	-
sis Lam.	ħΕ
β. marginata.	ÞЕ
pontica L. — Bot. Mag. t. 1282.	ħD
DAPHNIDIUM Nees ab E. (Laurus L.)	
gracile N. ab E. (Laurus glauca Hort.)	ÞТ
DATISCA L.	
cannabina L. — Schkuhr. Handb. 3. t. 336.	21.D
DATURA L.	-1-
fastuosa L. — D. rubra Rumph. Amb. 5. t. 243. f. 2.	OD
ferox L Zanon. Hist. t. 162.	(i)D
Metel L Bot. Mag. t. 1440.	©D
Stramonium L. — Fl. dan. t. 436.	D
suaveolens Humb D. arborea Duh. Arb. ed. nov.	
7. t. 1.	ħΤ.
Tatula L. — Swt. br. fl. gard. t. 83.	© D

DAUCUS L.	
Carota L. — Nees Offiz. Pfl. l. 287.	Q,D
lucidus Spr.	Q,D
pulcherrimus Koch. — (Caucalis orientalis M.	Bieb.
- Buxb. Cent. 3. t. 23.)	@D
DAVALLIA Smith.	
canariensis Sw. — (Trichomanes canariense	Jacq.
Rar. t. 200.)	4.C
pyxidata Sw.	24.0
DAVIESIA Smith.	
corymbosa Smith.	₽ F
	•
DECUMARIA L.	t _s E
barbarea L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 20.	ħГ
Delislia Spr.	
Berterii Spr. — (Milleria biflora Martyn.	Dec.
47. f. 1.)	F
DELPHINIUM Tournef.	
Ajacis L. — Spreng. Geheim. 1. t. 24. f. 1. 5.	© D
β. varietates fl. pleno et omnicolores.	© D
amoenum Stev. — Gmel. Sib. 4. t. 77.	J.D
azureum Michx. — Deless. Ic. select. 1. t. 60.	J.D
β. flore pleno.	2,D
y. flore lilacino.	U.D
Consolida L Fl. dan. t. 683.	Ø D
exaltatum Ait.	a,D
grandiflorum L. — Bot. Mag. t. 1686.	a.D
β. chinense Fisch. — Bot. Reg. t. 472.	J.D
y. flore pleno.	Q.D
intermedium Ait.	v.D
ochroleucum DC.	U,D
pictum W. — Swt. br. fl. gard. 2. t. 123.	od D
puniceum Pall.	U.D
Requienii DC. — Deless. Ic. select. 1. t. 63.	QD.
Staphysagria L. — Nees Offiz. Pfl. t. 394.	QD.
urceolatum Jacq. Ic. Rar. 1. t. 101.	4.D
DENDROBIUM Swartx.	
speciosum Sw. — Sm Frat hat t 40	91 C

Dentaria L.	
diphylla Michx. Bot. Mag. t. 1465.	4.D
trifolia Waldst. et Kit. Hung. 2. t. 139.	a,D
DESMANTHUS W.	
virgatus W Jacq. H. Vind. 1. t. 80.	ħC
DESMOCHAËTA DC. — (Achyranthes L.)	
atropurpurea DC . — (A. lappacea L . — Rheed. Ma	-
lab. 10. t. 59.)	ţC
Desmodium Desv. (Hedysarum L.)	
canadense DC. — Corn. Canad. t. 45.	4.D
gyrans DC. — Jacq. Rar. 3. t. 562.	Q.C
gyroides DC.	ħС
DIANELLA Lam.	
coerulea Sims. — Red. Lit. t. 79.	4.C
DIANTHUS L.	
arboreus L. — Sibth. Fl. graec. t. 406.	ÞF
barbatus L. — Bot. Mag. t. 207.	a,D
β. flore pleno.	J.D
Carthusianorum L. — Bot. Mag. t. 2039.	J.D
Caryophyllus L. — Bot. Mag. t. 39, 1622.	a,D
β. varietates plures.	Z,D
chinensis L Bot. Mag. t. 28.	OD
β. flore pleno.	©D
γ. latifolius.	OD
hortensis Schrad.	DD D
japonicus Thunb. Jap. t. 23.	4.F
montanus M. Bieb. — D. discolor Bot. Mag. t. 1162.	Q.D
plumarius L.	a,D
β. varietates plures.	7.D
suffruticosus W.	₽F
superbus L. — Bot. Mag. t. 297.	†D
DIASIA DC.	•
iridifolia DC. — Red. Lil. t. 54.	7.T
DICHONDRA Forst.	,
argentea Humb. et Kunth Willd. H. Berol. t. 81.	21.C
DICHORISANDRA Mikan.	
humilis Hort Berol.	4.€
oxypetala Hook. — Rot. Mag. t. 2721.	S.C

thyrsiflora Mikan. — Bot. Reg. t. 682.	4.0
Dichsonia L'her.	
arborescens Jacq. Ic. t. 201.	· to
DICLIPTERA Juss.	
resupinata Vahl. — (Justicia sexangularis Cav	•
Ic. 3. t. 203.)	4.0
DICLYTRA DC. (Fumaria L.)	i
formosa DC. — (Fumaria formosa Andr. — Bot	!
Mag. t. 1335.)	2,D
DICTAMNUS L.	
albus Lk .	U.B
Fraxinella Pers. — D. albus β L. — Jacq. Austr	•
t. 428.	21.D
Didiscus DC.	
coeruleus Hook. — Bot. Mag. t. 2875. — (Trachi	- 63
mene coerulea Lindl.)	O D
DIERVILLA Tournef. (Lonicera L.)	L-
canadensis W (Lon. Diervilla L Duh. Arb	
ed. nov. 1. t. 18.)	ħD
DIGITALIS L.	
ambigua L. — Bot. Reg. t. 64.	2,D
Buxbaumii Bess.	2,D
canariensis L. — Bot. Reg. t. 48.	ÞF
ferruginea L. — Bot. Mag. t. 1828.	2.D
fulva Lindl. Digit. t. 9.	2 D
fuscescens Waldst. et Kit.	7.0
lanata Waldst. et Kit. Hung. t. 74.	2,D
lutea L. — Lindl. Digit. t. 23.	2,D
purpurea L. — Nees Offiz. Pfl. t. 154.	2LD
purpurascens Roth. — Lindl. Digit. t. 20.	21.D
DIGITARIA W.	,
mollissima Schrad.	D
sanguinalis W. — (Panicum sanguinale L Schreb	3/4/
Gram. t. 16.)	D
Dillenia L.	SMD.
speciosa Thunb. — Smith Exot. bol. t. 2. 3.	to C
DILLWYNIA Smith.	ħC
floribunda Smith Exot. bot. 1. t. 26.	.t. T
2001. Out. 1. t. 26.	· bF

D 70.17	
DINEBA Delil.	, ilia sa
arabica Jacq. Fragm. t. 121. f. 1.	© D
Dioscorea L.	
alata L. — Rheed. Malab. 7. t. 38.	4.C
villosa L. — Jacq. Rar. t. 626.	4,D
DIOSMA L.	
album Thunb (Adenandra alba W	Coleo-
nema alba Bartl.)	†F
ericoides Thunb. — Mill. Ic. t. 124. f. 2.	ħБ
rubrum $L Bot.$ Reg. t. $563 D.$ ericifolia	Andr. 7F
Diospyros L.	
Lotus L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 26.	ÞD
Haki L Kuempf. Amoen. t. 806.	þГ
virginiana L Wats. Dendr. britt. t. 146.	†D
Diotis Schreb.	
ceratoides W. — (Axyris ceratoides Jacq.	Bar. 1.
t. 189.)	ħД
DIPLACHNE Pall. Beauv. (Festuca L.)	1,25
fascicularis Pall. Beauv.	D
DIPLOCOMA Donn.	Tant .
villosa Swt. brit. fl. gard. t. 246.	U.F
18	q, r
DIPLOPAPPUS Cass.	
pinifolius Cass.	D
DIPLOSTEPHIUM Kunth. (Aster L.)	
fruticulosum N. ab E (Aster fruticosu	s L. —
Bot. Mag. t. 2286.)	ÞF
lyratum N. ab. E. — (Aster lyratus Sin	e Rot
Mag. t. 1509.)	5F
	121
DIPLOTAXIS DC.	
erucoides DC. — (Sinapis erucoides L	- Jacq.
tenuifolia DC. — (Sisymbrium tenuifolium hot. t. 525)	m Engl.
bot. t. 525.)	4.D
Dipsacus L.	
fullonum L. — Engl. bot. t. 2080.	o'D
	d'n
pilosus L. — Fl. dan. t. 1448.	_
sylvestris L. — Fl. dan. t. 965.	d'D

Dirca L.	
palustris L Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 48.	ħD
DISANDRA L.	110)
prostrata L. — Bot. Mag. t. 218.	2F
DISCHIDIA Collebr.	
bengalensis Collebr. — Bot. Mag. t. 2916.	to C
DODARTIA L.	
orientalis L. — Swt. brit. fl. gard. t. 147.	U,D
Dodecatheon L.	
Meadia L. — Bot. Mag. t. 12.	Q.D
β. flore albo.	U,D
DODONAEA L.	
salicifolia $DC D.$ angustifolia $Lam.$	ħΤ
viscosa L Plum. ed. Burm. t. 247. f. 2.	ħТ
Doellingeria N. ab E. (Aster L.)	-110
amygdalina N. ab E. — (Aster amygdalinus Lam.)	U.D
umbellata N. ab. E. — (Aster umbellatus Ait. —	
Hoffm. Phytogr. Bl. t. B. f. 2.	4.D
Dolichos L.	
lignosus L Bot. Mag. t. 380.	₽F
Dombeya Cav.	
ferruginea Cav. Diss. t. 42. f. 2.	ħΤ
Donia R. Br.	24
glutinosa R. Br. — Bot. Reg. t. 187. — (Aster Cav	
— Doronicum W.)	₽F
Doodia R. Br.	
aspera R. Br. — Hook. Exot. fl. t. 8.	2,T
	ch
DORONICUM L.	OL D
austriacum Jacq. Fl. Austr. t. 130.	U.D
caucasicum M. Bieb. — D. orientale W.	U.D
macrophyllum Bernh.	4D
Pardalianches L. — Jacq. Austr. t. 350.	4.D
plantagineum L.	4.D
DORSTENIA L.	
Contrayerva L. — Jacq. Rar. t. 614.	4.C
Dorvanthes R. Br.	
excelsa R. Br Rot. Mag. t 1685	ħΤ

Dorycnium Tvurnef.	
herbaceum Vill. Dauph. 3. t. 41.	4.D
latifolium W.	ħD
rectum DC (Lotus rectus L Barrel	
t. 544.)	ħD
suffruticosum Vill. — (Lotus Dorycnium L. —	
bel. Ic. p. 51. f. 1, 2.)	₽F
Draba L.	-
aizoides L. — Bot. Mag. t. 170. (D. brachystemon D	(C.) U.D
alpina L Fl. dan. t. 56.	J.D
aurea L. — Fl. dan. t. 1460.	ďD
Dracaena L.	O-
brasiliensis Hort. — an D. esculenta Lodd?	þС
cernua Jacq. H. Schönb. t. 96.	₽C
Draco L. — Blackw. t. 358.	₽C
ensifolia Haw.	ţC
ferrea W.— Bot. Mag. t. 2053. — D. terminalis	Taca
— Red. Lil. t. 91.	to the terms of th
β. pieta.	ţC.
fragrans Ker. Bot. Mag. t. 1081. — (Aletris	
grans L. — Red. Lil. t. 117.)	₽C
ovata Gawl. — Bot. Mag. t. 1179. — (Aletris	
mila Don.)	<i>pu</i> - <i>b</i> C
reflexa Lam. — Red. Lil. t. 92.	₽C
salicifolia Hort. Berol.	₽C
stricta L. — (Charlwoodia stricta Swt. Fl. au	
t. 18.)	ħТ
tessellata W D. marginata Lam.	фC
umbraculifera Jacq. H. Schönb. t. 95.	₽C
	1,70
DRACOCEPHALUM L.	01.70
altaicum L.	4D
argunense Fisch. — Swt. brit. fl. gard. t. 47.	4D
austriacum L. — Jacq. Rar. t. 112.	4,D
botryoides Stev.	4D
canariense L. — Commel. hort. 2. t. 41.	₽F-
denticulatum Ait. — Bot. Mag. t. 214. — (Phys	
tegia Bot. Reg.)	J.D
integrifolium Ledeb.	U.D

Moldavica L Lam. Ill. t. 513. f. 1.	O D
β . flore albo.	© D
nutans L Bot. Reg. t. 841.	4.D
peltatum L. — Lam. Ill. t. 513. f. 2.	Ø D
peregrinum L Bot. Mag. t. 1084.	Q.D
Ruyschiana L. — Fl. dan. t. 121.	a.D
sibiricum L. — Bot. Mag. t. 2185.	U.B
speciosum Swt. brit. fl. gard. t. 93. — (Physostegia	Light.
Benth.)	a,d
variegatum Vent. Cels. t. 44 (Physost. Benth.)	4.D
virginianum L Bot. Mag. t. 467 (Phys. Benth.)	4.D
Dracontium L.	1
pertusum L Jacq. H. Schönb. t. 184. 185.	₽C.
DREPANIA Juss. (vide Tolpis Gaertn.)	
Drimia Jacq.	
lanceaefolia Ker. Bot. Mag. t. 1380.	7.F
Drosera L.	
longifolia L. — Engl. bot. t. 868.	QD.
rotundifolia L Fl. dan. t. 1028	d'D
Drýandra R. Br.	
nivea R. Br. — (Banksia nivea Labill. It. t. 24.)	ħF
nervosa R. Br Swt. Fl. Austral. t. 22.	
Dryas L.	
integrifolia Vahl Fl. dan. t. 1216.	₽D
octopetala L. — Fl. dan. t. 31.	†D
Drymaria W.	1 -
cordata W. — (Holosteum cordatum Lam. Ill. t	
51. f. 2.)	OD
Drumonia Mart. (vide Besleria L.)	
Drypis L.	
spinosa L. — Jacq. H. Vind. t. 49.	3F
DURANTA L.	
Ellisia L. — Bot. Mag. t. 1759.	₽C
microphylla Desf. Cat. H. Paris.	†℃
Plumieri L. — Bot. Reg. t. 244.	ħC
Duvaua Kunth. (Amyris Cav.)	
dependens DC (Amyris polygama Cav. Ic. 3	
t. 239.) — (Schinus Orteg.)	·bF
	.6 -

Dychia Schult.	
	01.0
remotiflora Otto et Dietrich. Dysodium Rich.	य,(
divaricatum Rich. — (Melampodium longifolium	W
Brouss.)	0
•	
E.	
	٠
EBENUS L.	
cretica L. — Bot. Mag. t. 1092.	ħΤ
Eccremocarpus Rz. et Pav.	
scaper Rz. et Pav. — Bot. Reg. t. 939. — (Calam-	
	et D
ECHEANDIA Orteg.	
terniflora Orteg. — Red. Lil. t. 313. — (Antheri-	
cum reflexum Cav. — Conanther a Echeandia Pers.)	T.PS
ECHEVERIA DC. (Cotyledon W. et Haw.)	
caespitosa Haw. — (Cot. reflexa W. — Sedum Co-	
tyledon Jacq. fil. Ecl. 1. t. 17.)	2.F
coccinea DC. — (Cot. coccinea Cav. Ic. 2. t. 170.)	ħΕ
grandifolia Haw. Phil. Mag Swt. brit. fl. gard.	
t. 275.	ħF
racemosa Schlecht. Linn. 1830. p. 554.	ħF
Echinaria Desf.	
capitata Desf. — (Sesleria echinata Host. Gram. 3	
t. 8. — Cenchrus L.	O D
Echinocactus Lk. (Cactus L.)	744
1. Aculeis rectis, acicularibus.	
corynodes Otto E. rosaceus Hort.	+0
gibbosus Haw. — Bol. Reg. t. 137.	たC
melocactiformis DC. Rev. des Cact. t. 10.	たの
Ottonis Lehm. — Lh. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 16.	たの
polyacanthus Lk. et Otto. Verhandl. t. 16. f. 1.	-
	たC
Scopa Lk. et Otto. Abbild. uuserl. Gew. t. 41.	ħС

2. Aculeis recurvatis vel flexuosis.	
cornigerus DC. Rev. des Cact. t. 7 an E. latispi	
nus Haw?	\$6
leucanthus Gilleis. — C. ambiguus Hort. (*)	₽C
Linkii Lehm. Act. Acad. Leop. 16. t. 14.	₽C
sessiliflorus Hort. Angl.	₽C
tenuispinus Lk. et Otto. Verhandl. t. 19.	ħС
(Species floribus ignotis.)	
1. Aculeis rectis, acicularibus.	
aciculatus Nob. (*)	фC
anfractuosus Mart. (an E. crispatus DC? Rev. des	120
Cact. t. 8.)	þС
centeterius Lehm.	₽C
formosus Hort. Angl.	t _C
Gilliesii Hort. Hamb.	фC
multiplex Hort. Berol.	ħC
parvispineus Haw.	₽C
2. Aculeis recurvatis vel flexuosis.	
armatus Nob. (*)	ħС
muricatus Hort. Berol.	ħC
phyllacanthus Hort. Monac.	₽C
recurvus Haw Lk. et Otto Verhandl. t. 20. icon	7
quood spinas imperf. — C. nobilis L.	₽C.
rhodacanthus Nob. (*)	₽C
Echinochloa Paliss. Beauv.	
echinata Palis. Beauv. — (Panicum echinatum W.)	© D
Echinophora Tournef.	01.0
spinosa L. — Engl. bot. t. 2413.	4.D
tenuiflora L. — Sibth. Fl. graec. t. 266. Echinops L.	4D
Ritro L. — Bot. Mag. t. 932.	
sphaerocephalus L. — Sibth. Flor. graec. t. 923.	2,D
Echinospermum Swartz.	4nD
sqarrosum Pers. — E. patulum Lehm.	©D
Echites L.	AU.
suberecta L. — Jacq. Amer. t. 26.	₽C

Echium L.	
candicans L. fil Bot. Reg. t. 44.	bF
fruticosum L. — Bot. Mag. t. 1772.	þF
giganteum L. — Vent. Malm. t. 71.	ÞF
italicum L. — Engl. Bot. t. 2081.	QD
plantagineum L. — Sibth fl. graec. t. 179.	© D
strictum L Jacq. H. Schönb. t. 35.	OF
violaceum L.	@D
vulgare L. — Fl. dan. t. 445.	od D
ECLIPTA L.	
erecta L. — Lam. Ill. t. 678.	© D
EDWARDSIA Salish. (Sophora L.)	Aut.
grandiflora Salish. — (Sophora tetraptera L	
Bot. Mag. t. 167.)	bF
microphylla Salisb. — Bot. Mag. t. 1442.	ÞF
EHRHARTA Thunb.	•
panicea Smith.	4F
ELAEAGNUS L.	•
angustifolia L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 26.	ħD
argentea Colla. H. Rip. t. 28. — (E. acuminata Lh.)	カF
macrophylla Thunb.	₽D
nepalensis <i>Hort</i> .	₹F
Elaeogarpus L.	
cyaneus Sims. Bot. Mag. t. 1737.	ÞБ
Elaeodendron Jacq.	
orientale Jacq. Rar. 1. t. 32. — (Rubentia olivin	α
Juss.)	ħС
ELETTARIA White et Maton.	
Cardamomum White. — (Alpinia Cardamomum	
Roxb. — Nees Offiz. Pfl. t. 66.	24.C
ELEUSINA Gaertn.	
indica Lam. Ill. t. 48. f. 3. — (Cynosurus indicus L.)	ØD.
Ellisia L.	
Nyctelea L. — Lam. Ill. t. 97.	© D
Elsholtzia W.	
eristata W. — Bot. Mag. t. 2560.	© D
ELYMUS L.	-1
arenarius L. — Schreb. Gram. t. 40.	4.D

T-2 (V 2 2 -	\
ELYNA Schrad.	
spicata Schrad (Carex Bellardi Host. Gra	
t. 77.)	4.1
ELYTRARIA Michx.	
virgata Michx. Amer. 1. t. 1.	4.I
EMEX Neck.	
spinosus Campd.	©I.
EMPETRUM L.	
nigrum L. — Fl. dan. t. 975.	ħΙ
Enarthrocarpus Labill.	
lyratus DC. — Delil. Fl. aegypt. t. 36. f. 1.	ÖI
ENCELIA Adans.	
halimifolia Cav. Ic. t. 210. — (Pallasia gra	ındi-
flora W.)	ħΕ
Enhianthus Lour.	-
quinqueslorus Lour. — Bot. Reg. t. 884.	₽.
Entelea R. Br.	
arborescens R. Br Bot. Mag. t. 2480.	₽.F
EPACRIS Forst.	
grandiflora Smith Bot. Mag. t. 982.	· ÞF
paludosa R. Br.	₽.
pulchella Cav Lodd. bot. Cab. t. 170.	DF
EPHEDRA L.	*67)
altissima Desf. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 6.	bF
distachya L Schkuhr Handb. 3. t. 339.	₽D
monostachya L Wats. Dendr. brit. t. 142.	†D
EPIDENDRUM L.	36.10
ciliare L. — Bot. Reg. t. 784.	24.0
cochleatum L Bot. Mag. t. 572.	T.C
elongatum Sw. — Bot. Mag. t. 611.	24.C
fragrans Sw Bot. Mag. t. 1669.	21.C
EPIGAEA L.	40
repens L Bot. Reg. t. 201.	· pD
EPILOBIUM L.	1210
hirsutum L Engl. bot. t. 838.	4.D
montanum L. — Fl. dan. t. 422.	4.D
roseum DC Reichenb. Ic. but. 2. t. 190.	4.D

rosmarinifolium Haenke. — E. angustissimum Bo	
Mag. t. 76.	4.D
spicatum Lam. — E. angustifolium L. — Engl. bot	
t. 1947.	4.D
Epimedium L.	OJ 15
alpinum L. — Engl. bot. t. 438.	4,D
EPIPACTIS Hall.	
latifolia Sw. — (Serapias latifolia L. — Engl	917
bot. t. 269.) Epiphyllum Herm. (vide Cereus DC.	4.D
Episcia Mart. (vide Besleria L.)	
Equiserum L.	
arvense L. — Schkuhr Crypt. t. 167.	94 173
hyemale L. — Schhuhr Crypt. t. 152.	4.D
Enagrostis Pal. Beauv.	T.D
abyssinica Lh. — Jacq. Rar. t. 17.	Auge 3.8
ERANTHEMUM R. Br.	(e)D
pulchellum W Andr. Rep. t. 88 (Ruellia	
varians Vent.)	ħС
ERANTHIS Salisb. (Helleborus L.)	PO.
byemalis DC. — Bot. Mag. t. 3.	4.D
EREMURUS M. de Bieb.	4.2
spectabilis M. de Bieb Swt. brit. fl. gard. t. 188.	
- (Asphodelus altaicus W.)	2LD
ERIANTHUS Michx.	41-
Ravennae Pal. Beauv (Andropogon Ravennae	
L Host. Gram. 3. t. 1.)	21.F
ERICA L.	,-
arborea L.	ħF
baccans L Bot. Mag. t. 358.	ħF
cerinthoides L Bot. Mag. t. 220.	₽F
cinerea L. — Engl. bot. t. 1015.	₽D
gilva Wendl.	ħF
· ·	ħD
ignescens Wendl. — Andr. Eric. v. 2.	₽E
G -	P
	₽F
manifold and T A. J. The in a	to In

nigrita L Andr. Eric. v. 1.	っ ちF
pubescens L.	₽F
taxifolia Ait Andr. Eric. v. 1.	ÞБ
Tetralix L Fl. dan. t. 81.	ħD
tubiflora L. — Andr. Eric. v. 1.	ÞF
vestita Thunb. var. a purpurea Andr. Eric. v.	. 1. bF
β. fulgida Andr. Eric. v. 2.	カF
ERIGERON L.	1
acris L - Engl. bot. t. 1158.	ďD
alpinus L Engl. bot. t. 464	4,D
canadensis L Fl. dan. t. 292.	⊚ D
purpureus H. Kew.	d'D
Erinus L.	0
alpinus L Bot. Mag. t. 310.	U,D
hispanicus Pers.	2.D
Lychnideus Thunb Bot. Reg. t. 748.	₽F
ERIOBOTRYA Lindl. (Mespilus Thunb.	
japonica Lindl (M. japonica Thunb V	ent.
Malm. t. 19.)	カF
ERIOCEPHALUS L.	-
africanus L Bot. Mag. t. 833.	カF
ERIODENDRON DC.	
anfractuosum DC. — (Bombax pentandrum L.	promoved
Jacq. Amer. t. 176.)	₽C
ERIOPHORUM L.	* 1
polystachyum L. — Engl. bot. t. 563.	2,D
ERIOSPERMUM Jacq.	
latifolium Jacq. Rar. 2. t. 420.	7.F
ERODIUM L'her.	
cicutarium Sm. — Engl. bot. t. 1768.	D
hymenodes L'her Swt. Ger. 1. t. 23.	J.D
malachoides W (Geranium malacoides (
Diss. 4. t. 91. f. 1.)	© D
Reichardi DC E. chamaedryoides L'her I	711.
Mag. t. 18.	21.D
serotinum Stev E. multicaule Lk Swt. 6	
t. 137.	U.D

ERPETION Swt.	
reniforme Swt. brit. fl. gard. t. 170 (Viola ren	i-
formis R. Br.)	N.F
ERUCA Tournef.	dis
sativa Lam (Brassica Eruca L Sibth. F.	<i>l</i>
graec. t. 646, 647.)	(e) D
ERUCARIA Gaert.	. Mile.
aleppica Gaert Vent. H. Cels. t. 64 (Cordy	î -
locarpus laevigatus W.)	⊙ D
ERVUM L.	480
hirsutum L. — Engl. bot. t. 970.	(D
Lens L Sturm. Deutsch. fl. 1. f. 32.	© D
tetraspermum L. — Engl. bot. t. 1223.	©D
Eryngium L.	Mile
amethystinum L Waldst. et Kit. Hung. 3. t. 215.	U.B
alpinum L Jacq. Rar. t. 55.	2,D
Bourgati Gouan. Illustr. 7. t. 3.	J.D
campestre L. — Jacq. Austr. t. 155.	2,D
corniculatum Lam. — Bot. Mag. t. 1427.	a,D
giganteum M. Bieb.	4.D
maritimum L, — Engl. bot. t. 718.	4.D
paniculatum Laroch. Eryng. 59. t. 26.	4F
planum L. — Jacq. Austr. t. 391.	Q.B -
Erysimum L.	
cheiranthoides L. — Jacq. Austr. t. 23.	© D
sessiliflorum R. Br. — (Cheiranthus quadran	
gulus L'her. Stirp. 1. t. 44.	4.D
ERYTHRAEA Rich.	
Centaurium Rich. — (Chironia Centaurium Sm	
Engl. bot. t. 417.)	©D
ERYTHRINA L .	
Corallodendron L. — Commel. Amst. 1. t. 108.	ţС
herbacea L Bot. Mag. t. 877.	ħС
ERVITHROLAENA Stw.	
conspicua Swt. brit. fl. gard. t. 134.	Q,D
ERYTHRONIUM L.	
Dens can L - Red Lil. t. 194.	21 D

ESCALLONIA Mutis.	
bifida Otto.	bF
floribunda Hort.	b F
rubra Pers. — Bot. Mag. t. 2890.	ÞF
Eschholtzia Chamis.	
californica Chamis. — Swt. brit. fl. gard. t. 265.	4.D
ETHULIA L.	14
conyzoides L. — Bot. Reg. t. 695.	(D
EUCALYPTUS L'her.	14
obliqua L et. Sert. t. 20.	ħF
pulverulen Sims. Bot. Mag. t. 2087.	₽F
resinifera Smith Exot. Bot. t. 84.	ÞF
robusta Smith. Nov. Holland. t. 13.	ÞЕ
Euchilus R. Br.	
obcordatus R. Br. — Bot. Reg. t. 403.	₽F
EUCLEA L.	
undulata $oldsymbol{L}$.	たF
Eucomis L'her.	
punctata L'her. — Red. Lil. t. 208.	- 21.F
undulata W. — E. regia Red. Lil. t. 175.	21.F
Eugenia Mich.	
baruensis Jacq. Ic. Rar. t. 486.	₽C.
EUPATORIUM L.	
ageratoides L. Suppl Corn. Canad. t. 21.	2.D
cannabinum L Fl. dan. t. 745.	2.D
maculatum L Herm. Parad. t. 158.	2LD
perfoliatum L Plukn. Alm. t. 87. f. 6.	2,D
purpureum L. — Corn. Canad. t. 72.	2,D
sessilifolium L.	2.D
trifoliatum L.	2.D
urticaefolium L.	2.D
verticillatum W.	21.D
EUPHORBIA L.	11
S. A. C 1.	
S. 1. Caule carnoso.	
a. spino so.	
antiquorum L Commel. Hort. Amst. t. 12.	bТ
arborescens Hort. Angl. (*)	bТ

canariensis L. — DC. Pl. grass. t. 140.	bТ
coerulescens Haw.	PT.
echinata Nob. (*)	PT.
erosa W. — E. polygona Haw.	PT.
heptagona L. — Bradl. Succ. 2. t. 13.	ħТ
Hystrix Jacq. H. Schönb. t. 207 E. loricata Lam.	†T
lactea Haw.	₽T
magnidens Haw.	ħТ
mammillaris L. — Commel. Prael. t. 9.	PT.
neriifolia L DC. Pl. grass. t. 46.	bТ
officinarum $L - DC$ Pl. grass. t. 77.	toT
splendens Bot. Mag. t 2902. — E. Millii Desm.	₽T
trigona Haw. — E. antiquorum β L.	₽T
uncinata DC. Pl. grass. t. 151 E. Scolopendria Haw.	ħΤ
h inomi	
b. inermi.	
anacantha Ait E. tridentata Lam DC. Pl. grass.	
t. 144.	ħТ
Caput Medusae L. — Lodd. bot. Cab. t. 1315.	ħΤ
Clava Jacq. Collect. 1. t. 85.	₹T
Commelini DC Commel. Prael. t. 7.	ħΤ
globosa Haw. — Bot. Mag. t. 2624.	ħΤ
meloformis Ait DC. Pl. grass. t. 139.	ħΤ
8. pyriformis <i>Hort</i> .	ħΤ
tuberculata Jacq. H. Schönb. t. 208.	ħΤ
§. 2. Caule suffruticoso.	
atropurpurea DC.	ħF
balsamifera Ait.	₽F
biglandulosa Haw.	ħТ
Characias L. — Jacq. Rar. t. 89.	₽E
β. foliis eleganter variegatis.	ÞF
cotinifolia L. — Hook Exot. fl. t. 59.	₽C
cyathophora Jacq. Rar. t. 480.	₽C
dendroides L Barrel. Ic. t. 910.	カF
genistoides L.	ħТ
laeta Ait. — E. divaricata Jacq. Rar. t. 87.	bF
lophogona W. — DC. Pl. grass. Ic.	₽C
rophogona v Do. It. grass. It.	70

mauritanica L Dill. Elth. t. 289. f. 373.	ħΤ
mellifera Ait Vent. Malm. t. 30 E. longif	
lia Lam.	カF
Paralias L Jacq. Hort. Vind. t. 188.	₽ P
pendula Haw.	₽C
piscatoria Ait.	ħΤ
Pithyusa L Moriss. Hist. 3. t. 1. f. 25.	ÞБ
punicea Sw. — Bot. Reg. t. 190.	70
sanguinea Hort.	₽C
Tirucalli L. — Commel. Hort. 1. t. 14.	ħС
virgata Pers. — E. mauritanica Lam.	ħТ
7115 utu 2010.	-2
§. 3. Herbaceae.	
§. 3. Herbaceae.	
a. Umbella bifida.	
Chamaesyce L. — Moriss. S. 10. t. 2. f. 19.	O D
hypericifolia L Commel. Prael. t. 10.	O D
Peplis L. — Engl. bot. t. 2002.	O D
10pin 21. 22ngu 000 1 2002	mile
b. Umbella trifida.	
exigua L. — Fl. dan. t. 592.	@D
Peplus L. — Fl. dan. t. 1100.	©D
	,uth.
c. Umbella quadrifida.	
The state of the s	01.70
Apios L.	U,D
Lathyris L. — Engl. bot. t. 2255.	QD
d. Umbella quinquefida.	
dulcis L Jacq. Austr. t. 213 E. purpure	a
Thuill.	© D
helioscopia L. — Fl. dan. t. 725.	(O)D
segetalis L Jacq. Austr. t. 450.	@D
sylvatica L. — Jacq. Austr. t. 375.	₽F
	-
e. Umbella multifida,	
Cyparissias L Engl. bot. t. 840.	21.D
Esula L. — Engl. bot. t. 1399.	2.D
9	

myrsinites L.	U.B
palustris L Fl. dan. t. 866.	Ų.D
Euphrasia L.	
Odontites L Fl. dan. t. 625 (Bartsia Smith	.) @D
officinalis L Fl. dan. t. 1037.	© D
EUPOMATIA R. Br.	
laurina R. Br.	ÞΕ
Eurybia Cass. (Aster L.)	
argophylla Cass. — (Aster argophyllus Labill.	Fl.
n. Holl. t. 201.	ħΕ
commixta N. ab E.	4.1)
corymbosa Cass. — A. corymbosus Ait.	4.D
macrophylla Cass. — A. macrophyllus L. — A. a	eor-
difolius Hort. nonn.	4.D
Schreberi N. ab E A. Schreberi Spr.	4D
EUSTACHYS Desv.	
petraea Desv. — (Chloris petraea Thunb. — J	acq.
Ecl. Gram. fasc. 1. t. 11.)	4.F
Eustrephus R. Br.	
angustifolius R. Br.	₽F
EUTAXIA R. Br. (Dilwynia Smith.)	
myrtifolia R. Br. — (Dilwynia obovata Labill.	
Bot. Mag. t. 1274.)	₽F
Euthamia Nutt. (Chrysocoma L.)	
graminifolia Nutt. — Bot. Mag. t. 2546. — (Chr	
graminifolia L.)	4.D
Euxenia Chamis.	
grata Chamis. Hor. Berol. 75. t. 16.	†F
EVAX Gaertn.	~
pygmaea Gaertn. — (Filago pygmaea L. — C	
Ic. 1. t. 36.)	© D
Evolvulus L.	July C
linifolius L. — Lam. Ill. t. 216. f. 1.	© C
Evonymus Tournef.	+.D
americanus L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 9.	†D
atropurpureus Jacq. H. Vind. 2. t. 120.	₽D

europaeus L. - Fl. dan. t. 1089.

β. fructu coccineo.γ. fructu albo.δ. foliis variegatis.

PD PD PD PD

nanus M. Bieb.	100. 3. 1. 7. P. D.
nepalensis Hort. Angl.	ħI
verrucosus Scop. — Duh. Arb. ed. no	
Exacum L.	ö. a. a. a.
viscosum Smith. — (Gentiana vis	cosa Rot. Maa.
t. 2135.)	of F
Exostemma Humb. ct Ranpl. (Cinchona	
floribundum Humb. et Bonpl. — Lamb.	
	120
7674	
Fini Tournaf	
FABA Tournef. vulgaris Moench. — (Vicia Faba L.)) ~ T
β . equina.	
y. ensiformis.	o D
5. macrosperma.	o D
-	D
ę. purpurea. Fabiana Rz. et Pav.	© D
imbricata Hort. Berol.	4 m
FABRICIA Gaertn.	ħΤ
	4 T
laevigata Gaertn. — Bot. Mag. t. 1304	t. ħF
myrtifolia Gaertn. de fruct. 1. t. 35.	7. 4. ħF
FAGONIA Tournef.	71
cretica L. — Bot. Mag. t. 241. FAGUS L.	$Q_{\mathbf{F}}$
	1
sylvatica L. — Duh. Arb. ed. nov. 2.	
β. atropurpurea.	†D
y. aspleniifolia.	₽D
8. cristata.	ħD
g. quercifolia.	ħD
ξ. pendula.	†D
n. foliis variegatis.	tall tall

FALIMIRIA Besser.	
coarctata Bess. — (Arthrostachy a coarctata Lk.)	D
FALRIA L.	
repens L. fl. — Andr. Rep. t. 257.	4.F
FARSETIA Turr.	
clypeata R. Br. — (Alyssum clypeatum L. — Schk.	
Handb. 2. t. 181.)	QD
FEDIA Moench.	
Cornucopiae DC. — (Valeriana Cornucopiae L.	
— Sibth. Fl. graec. t. 32.)	ØD
FELICIA Cass. (Aster L.)	
hyssopifolia N. ab E. — (Aster angustifolius Jacq. H. Schönb. 3. t. 370.)	4 12
tenella N. ab E. — (Aster tenellus L. — Bot.	ħГ
Mag. t. 33.)	Ö D
Fernelia Comm.	W. I
uniflora R. et S. — (Coccocypsilum uniflorum W.)	t _C
FERRABIA L.	120
undulata L. — Bot. Mag. t. 144.	21.F
FERULA Tournef.	4
Ferulago L F. nodiflora Jacq. Austr. App. t. 5.	2LD
tingitana L Moris. S. 9. t. 15. f. ult.	d'D
FESTUCA L.	
duriuscula L Host. Gram. 2. t. 83.	ħD
heterophylla Haenke. — Host. Gram. 3. t. 18.	4.D
	4.D
Figaria Dill. (Ranunculus L.)	
ranunculoides Moench. — (R. Ficaria L. — Fl. dan.	
	4.D
nan	4.D
Figus L.	
1. Foliis indivisis.	
a. integerrimis.	
Afzelii Donn.	фC
arbutifolia Lk.	たC
	ţC
Benjamina Vahl. — Rheed. Malab. 1. t. 26.	ħС

brasiliensis Lk.	ħС
cerasiformis Rw.	to C
ciliolosa Lh.	₽C.
clusiaefolia Schott.	₽C
cordata Thunb. Fic. diss. 8. c F. glaucophylla Pers.	₽C
crassinervia Desf.	₽C
cuspidata Rw.	₽C
elastica Roxb.	to C
ferruginea Rw.	t _C
fulva Rw F. Reinwardti Lk.	†C
javanica Rw.	to C
lucida Ait.	₽C.
lutescens Rw.	to C
macrophylla Desf.	ħC
martinicensis W F. laurifolia Lam Sloan. Jam.	
2. t. 223.	to C
neriifolia Rw.	†C
nitida Thunb Rheed. Malab. 3. t. 55.	to C
nymphaeaefolia L.	₽C
pendula Lk.	₽C
pertusa W.	to C
populnea W.	t _C C
racemosa Vahl Rheed. Malab. 1. t. 25.	t _C C
religiosa L. — Rheed. Malab. 1. t. 27.	t _C C
rubiginosa Desf Vent. Malm. t. 114 F. austra	
lis W.	ħF
rubrinervia Lk.	to C
salicifolia Vahl.	₽C
spuria Schott.	₽C
stipulata Thunb Hayne Term. bot. t. 12. f. 3. a.	ħC
superstitiosa Lk.	ħC
terebrata W.	to C
venosa W. Hort. Berol. 1. t. 36 F. leucotoma Poiret.	to C
b. Foliis serratis dentatisque.	
hispida Lam - F annacitatalia Panh Comon at the	toC
hispida Lam. — F. oppositifolia Roxb. Corom. 2.t. 124. purpurascens Rw.	
ulmitolia Lam.	to C
MARIER VALUE ALWING	ħC

c. Foliis sinuatis.

heterophylla Vahl. — F. aquatica W.	ħС
2. Foliis divisis.	
Carica L. — Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 53 - 59. β. procera. — F. Sycomora Hort. Filago L. (vide Evax Gaertn.)	țD țF
Flaveria Juss.	
Contrayerva W Bot. Mag. t. 2400 (Mille-	
ria Cav.)	©C
FLEMINGIA Roxb.	40thp.
macrophylla Hort.	ħС
Foeniculum Adans.	*
vulgare Gaertn Nees Offiz. Pfl. t. 277 (Ane-	
thum Foeniculum L.)	ħD
FONTANESIA Labill.	•
phillyraeoides Labill. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 5.	₽D
Forskölea L.	-
tenacissima L. — Jacq. H. Vind. 1. t. 48.	OD
Fothergilla L.	
alnifolia L Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 26.	ħD
FOURCROYA Vent.	, ,
longaeva Zuccar. Pl. nov. fasc. 1. p. 40.	21.C
(0)	ch o
Fragaria Tournef.	01.70
Breslingea Duch.	2D
chilensis Ehrh. — Dill. Elth. t. 20. f. 140.	4D
elation Ehrh.	T.D
grandistora Ehrh. — F. chilensis β. ananassa Duch.	4.D
indica Andr. Rep. t. 475. — (Duchesnea fragari-	
oides Smith.)	AD.
vesca L. — Engl. bot. t. 1524.	Q.D
β. semperflorens.	2LD
y. hortensis.	UD UD
8. eflagellis.	•
£. monophylla. — F. monophylla W. — Bot. Mag	ULD.
د. نام. کی fructu albo.	3.D
z. iruota aibo.	4.17

virginiana Mill.	4.I
Francoa Cav.	
sonchifolia W.	24.F
Frankenia L.	
laevis L. — Engl. Bot. t. 205.	4.E
Franseria Cav.	
artemisioides W. Hort. Berol. t. 2 (Xanthium	
fruticosum L.)	ħΕ
Fraxinus L.	
acuminata Bosc. — F. concolor Michx.	ħΠ
alba Bosc.	拉
americana L. — Mich. Arb. 3. t. 8.	ħD
argentea Loisel.	ħD
caroliniana Lam. — Catesb. Carol. t. 80.	ħD
chinensis Roxb.	ħD
cinerea Bosc.	ħD
epiptera Vahl. — F. discolor Michx. — F. lancea Bosc.	ħD
excelsion L. — Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 14.	ħD
β . aurea.	ħD
γ. argentea.	ħD
8. jaspidea.	ħD
e. crispa. — F. atrovirens Pers.	ħυ
ξ. horizontalis.	t _D D
n. pendula.	†D
9. verrucosa.	ħD
juglandifolia Vahl. — Duh. Arb. ed. nov. t. 16.	5D
leutiscifolia Desf F. parvifolia Lam F. tama-	-/
riscifolia Vahl.	5D
longifolia Bosc.	5D
nana Desf F. polemoniifotia Duh. Arb. ed. nov.	5D
nigra Bosc.	5D
oxycarpa W.	5D
pannosa Vent.	5D
parvifolia W.	ĎР
platycarpa Vahl.	5D
pubescens Vahl F. tomentosa Michx. Arb. 3. t. 9.	ħD
quadrangulata Michx. Arb. 3. t. 11 F. tetragona W.	BD

	Richardi Bosc.	bD
	rotundifolia Lam.	5D
	sambucifolia Vahl. — Michx. Arb. 3. t. 12.	5D
	simplicifolia W F. heterophylla Vahl F. mon	
	phylla H. Paris.	BD
	viridis Michx. Arb. 3. t. 10.	DD
Fi	RITHLARIA L.	
	imperialis L Red. Lil. t. 131.	2LD
	β. flore croceo.	2,D
	y, flore pleno.	2h.D
	8. foliis variegatis et aliae variet. minus distinctae	ald.
	latifolia W. — Red. Lil. t. 51.	2.D
	Meleagris L Red. Lil. t. 222.	2,D
	β. varietates plures.	a,D
	persica L. — Red. Lil. t. 57.	2LD
	pyrenaica L. — Sibth. Fl. graec. t. 328.	2.D
TU	CHSIA Plum.	11.
	arborescens Sims. Bot. Mag. t. 2620.	bF
	coccinea Ait F. magellanica Lam Duh. Arb	
	ed. nov. 1. t. 13.	bD
	conica Bot. Reg. t. 1062.	b F
	excorticata L. fil Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew	•
	t. 46.	ħF
	gracilis Lindl Bot. Reg. t. 847.	b F
	lycioides Andr. Rep. t. 120.	BF
	macrostemma Rz. et Pav. — Lodd. bot. Cab. t. 1062.	b F
	microphylla Humb. et Kth Swt. brit. fl. gard. S.	
	2. t. 16.	b F
	β. tenella DC. — F. gracilis tenella Lyndl. Bot.	
	Reg. t. 1052.	ħ F
	thymifolia Humb. et Kth. — Bot. Reg. t. 1284.	h F
	venusta Humb. et Kth.	ħ F
	virgata Swt.	ħ F
	Youngii Hort. Angl.	ħF
U.	MARIA Tournef.	
	capreolata L. — DC. Ic. Rar. 1. t. 34.	©D
	media Lois. — Engl. bot. t. 943.	@D
	officinalis L Engl. bot. t. 589.	@D

Funnia Spr. (Hemerocallis L.)

FUNRIA Spr. (III III of the state of the sta	
alba Andr F. subcordata Spr (Hemer. japo-	
nica Red. Lil. t. 3.)	4,D
coerulea Andr. — F. ovata Spr. — (Hemer. coe-	
rulea Red. Lil. t. 106.)	4.D
cordata Siebold.	U,D
lanceaefolia Dens. — (Hemer. lanceaefolia Bot. Cab	
t. 1658.)	4D
undulata Otto et Dietch. — (H. undulata Siebold.)	a.D
unundia Otto et Decteit (11. wedatum Stebense)	que
G.	
GAILLARDIA Fouger.	91 10
aristata Pursh. — Bot. Reg. t. 1186.	4,D
bicolor Bot. Mag. t. 1602.	Q_D
GALACTITES Moench. — (Centaurea L.)	
tomentosa Moench. — DC. Ann. du Muss. V. 16. t. 9.	
— Cent. Galactites L.)	@D
GALANTHUS L.	
nivalis L. — Red. Lil. t. 200.	24.D
β. flore pleno.	2,D
GALATELLA Cass. (Aster L.)	
1. Foliis punctatis.	
biflora N. ab E. — (Chrysocoma biflora L. —	
Aster bifidus N. ab E. Synops. Ast. p. 18.)	A'D
cana N. ab E (Aster canus Waldst. et Kit.	
Pl. Hung. 1. t. 30.)	4.D
dracunculoides N. ab E G. pauciflora Cass	
(Aster dracunculoides Lam. — A. acris W. et Pers.)	4,D
hyssopifolia N. ab E. — (A ster hyssopifolius L.)	2,D
insculpta N. ab E G. punctata Cass (Aste:	r
trinervis & N. ab E. Synops. Ast.)	21, D
punctata N. ab E G. intermedia Cass (Aster	r
punctatus Walst. et Kit. Pl. Hung. 2. t. 109.)	24.1

2. Foliis impunctatis.

acris N. ab E G. rigida Cass (A ster acris L.)	91 D
linifolia N. ab E. — G. albiflora Cass. — (Aster	th D
linifolius L.)	4D
GALAX L.	(hD)
aphylla L. — Bot. Mag. t. 754. — (Blandfordia	,
cordata Andr.)	4.D
Galega Tournef.	of all
officinalis L Schh. Handb. 2. t. 208.	a'D
β. flore albo.	2D
orientalis Lam. — Bot. Mag. t. 2192.	A.D
GALENIA L.	Ch. E.
africana L Lam. Ill. t. 314.	2LF
GALEOPDOLON Smith.	ofon.
luteum Sm. Engl. bot. t. 787 (Galeopsis Ga-	
leobdolon L.	2LD
GALEOPSIS L	Chi
Ladanum L. — Engl. bot. t. 884.	©D
Tetrahit L. — Engl. bot. t. 207.	©D
GALINSOGEA Cav.	Mar 20
trilobata Cav. Ic. 3. t. 282.	OD
GALIUM L.	Transfe B. J.
Aparine L Fl. dan. t. 495.	OD
linifolium Lam. — Barr. Ic. t. 356 et 583.	21.D
Mollugo L. — Fl. dan. t. 455.	2.D
pusillum L. — Engl. bot. t. 74.	2LD
verum L. — Fl. dan. t. 1146.	2LD
GALPHIMIA Cav.	4.0
glauca Cav. Ic. 5. t 489.	ħС
GARDENIA Ellis.	-6
florida L. — Bot. Reg. t. 449.	₽C
β. flore pleno. — Mill. Ic. t. 180.	pC.
radicans Thunb. — Bot. Reg. t. 73.	₽C.
Rothmannia L. f Bot. Mag. t. 690 (Roth-	
mannia capensis Thunb.)	ħС
Thunbergia L. f Bot. Mag. t. 1004 (Thun-	
bergia capensis Montin.)	ţС

GARIDELLA Thunb.	W
Nigellastrum L. — Bot. Mag. t. 1266.	© D
Garuga Roxb.	
pinnata Roxb. Corom. 3. t. 208.	₽C
Gasteria Duv. (vide Aloë L.)	
Gastridium Pal. Beauv.	
australe Pal. Beauv. — (Milium lendigerum Schreb.	
Gram. 1. t. 23. f. 3.)	O D
Gaudinia Pal. Beauv.	
fragilis Pal. Beauv. — (A v e na fragilis W. — Schreb.	
Gram. 2. t. 24. f. 3.)	O D
GAULTHERIA L.	
procumbens L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 12.	PD
Shallon Purh. — Lodd. bot. Cab. t. 1732.	†D
GAURA L.	
biennis L Bot. Mag. t. 389.	QD
mutabilis L. — Bot. Mag. t. 388.	ħF
GAZANIA Gaertn. — (Gorteria L.)	
Pavonia R. Br. — Bot. Reg. t. 35.	4.F
rigens R. Br Bot. Mag. t. 90.	4.F
uniflora Bot. Mag. t. 2270.	ħF
GEISSOMERIA Lindl.	
longiflora Lindl. — Bot. Reg. t. 1045.	₽C
GEISSORRHIZA Ker. (I x i a L.)	
secunda Ker. — (I. secunda L. — Jacq. Ic. 2.t. 277.)	2F
GENIPA Tournef.	
americana L Plum. Ic. t. 136 (Gardenia	
Genipa Sw.)	₽C.
GENISTA Lam.	
anglica L. — Fl. dan. t. 619.	\$D
canariensis L. — Bot. Reg. t. 217.	ħF
candicans L Wats. Dendr. brit. t. 80.	ħF
florida L .	ħF
germanica L. — Fuchs. Hist. 220.	\$D
sagittalis L. — Jacq. Austr. t. 209.	ħD
sibirica L. — Jacq. H. Vind. t. 190.	DD
tinctoria L. — Fl. dan. t. 526.	'ħD
Gentiana L.	
acaulis I Jaca, Austr. t. 135	91 D

	angulosa M. Bieb. Cent. Rar. 1. t. 47.	Z,D
	angustifolia Vill.	a.D
	asclepiadea L. — Bot. Mag. t. 1078.	a,D
	cruciata L. — Jacq. Austr. t. 372.	2LD
	lutea L. — Nees Offiz. Pfl. t. 199.	2LD
	pannonica Scop. — Nees Offiz. Pfl. t. 201.	21.D
	β. semifida Rchb.	4D
	punctata L. — Nees Offiz. Pfl. t. 200.	2LD
	β. hybrida Thom.	Z,D
	purpurea L. — Nees Offiz. Pfl. t. 202.	21.D
	Saponaria L. — Bot. Mag. t. 1039.	2,D
Gi	CODORUM Jacks.	
	pictum Lk. et Otto. Ausserl. Gew. t. 14.	34.C
GI	CORGINA W. (Dahlia Cav.	
	coccinea W Cav. Ic. t. 266 G. frustranea DC	. 2D
	variabilis W (Dahlia pinnata Cav. Ic. t. 80	
	- G. superflua DC.	2.D
	β. varietates plurimae omnicolores et fl. pleno.	a,D
GE	CRANIUM L.	
	aconitifolium L'her. Geran. t. 40.	4.D
	anemonefolium L'her. Geran. t. 36 G. palmatus	n
	Cav.	ÞF
	canescens Ait L'her. Geran. t. 38.	24.F
	ibericum Cav. — Swt. Geran. 1. t. 84.	24.D
	macrorrhizum L. — Swt. Geran. 3. t. 271.	2.D
	nodosum L. — Cav. Diss. t. 80. f. 1.	2.D
	phaeum L. — Cav. Diss. t. 89. f. 2.	St.D
	pratense L Cav. Diss. t. 87. f. 1.	4.D
	prostratum Cav. Diss. t. 76. f. 3 G. lancastrien	8C
	Wither Prod.	2LD
	pyrenaicum L. — Cav. Diss. t. 79. f. 2.	2.D
	Robertianum L. — Cav. Diss. t. 86. f. 1.	O D
	rotundifolium L. — Cav. Diss. t. 95. f. 2.	©D
	sanguineum L Fl. dan. t. 1107.	21.D
	sibiricum L Cav. Diss. t. 77. f. 1.	4.D
	striatum L Bot. Mag. t. 55.	4.D
	tuberosum L Cav. Diss. t. 78. f. 1.	UD UD

Geropogon L.	
glaber L Jacq. H. Vind. t. 33.	©D
GESNERA L.	
aggregata Ker. Bot. Reg. t. 329.	4.C
bulbosa Ker. Bot. Reg. t. 343.	4,C
latifolia Mart. — Bot. Reg. t. 1202.	4.C
prasinata Ker. Bot. Reg. t. 428. — (Co	donophora
grandiflora Lindl.	4.C
rupestris Mart.	цc qc
rutila <i>Lindl. Bot. Reg. t.</i> 1158.	a to
spicata Lk. et Otto.	St.C
tomentosa L. — Bot. Mag. t. 1203. —	- (Codono-
phora lanceolata Lindl.)	ţC
GETHYLLIS L.	
spiralis L. f Bot. Mag. t. 1088.	2F
Geum L.	0.000
canadense Murr. Gött. 5. t. 4. — G. st.	rictum W. 4.D
coccineum Bot. Reg. t. 1088. non Fl. ga	raec. 4.D
Laxmanni Gärtn. — G. potentilloides	
H. Vind. 3. t. 68. — (Sieversia ge	oides Spr.) 4.D
macrophyllum W.	4D
montanum L. — Jacq. Austr. t. 373.	A.D
ranunculoides Seringe.	A'D
rivale L Engl. bot. t. 106.	2,D
rubifolium Lejeun.	U,D
urbanum L. — Engl. bot. t. 1400.	U,D
virginianum L. — Herm. Parad. t. 111	. 4.D
GILIA Rz. et Pav.	***
capitata Doug Swt. brit. fl. gard. t.	287. OD
eryngioides Trev. Ind. Sem. H. Bon. 18	32. © D
inconspicua Hook. Bot. Mag. t. 2883.	©D
GILLENIA Moench. (Spirae a L.)	
trifoliata Moench Nees Offiz. Pfl. t	. 307. 2J.D
GINEGO Thunb. (Salisburia Smith.)	90
biloba L (Salisb. adiantifolia Sm.	- Salish.
Ginkgo Rich. Conif. t. 3.)	ħD
GLADIOLUS L.	1210
byzantinus Gawl. Bot. Mag. t. 874.	2,D

cardinalis Curt. — Red. Lil. t. 112.	2LF
communis L. — Red. Lil. t. 267.	a'D
cuspidatus Jacq Red. Lil. t. 136.	UF -
tristis L. – Red. Lil. t. 35.	2F
GLAUCIUM Tournef.	1.
corniculatum Curt. Lond. 6. t. 32.	@D
β. phoeniceum DC. — G. phoeniceum Sm. Engl.	Mil.
bot. t. 1433.	©D
flavum Crantz. — (Chelidonium Glaucium L. —	-other
Nees Offiz. Pfl. t. 409.)	d'D
GLAUX L.	
maritima L. — Engl. bot. t. 13.	U.D
GLECHOMA L.	· ·
hederacea L. — Fl. dan. t. 789.	Z.D
GLEDITSCHIA L.	
ferox Desf.	ħD
macracantha Desf.	pD
monosperma Walt. — Michr. Arb. 3. t. 11. — G.	×
carolinensis Lam.	ħD
sinensis Lam. — G. horrida W.	₽D
tricanthos L Michx. Arb. 3. t. 10.	₽D
β. inermis DC. Leg. Memoir. t. 22. f. 109.	₽D
γ. latisiliqua. — G. latisiliqua Lodd. Cat.	ħD
GLINUS L.	*
lotoides L Boccon. Sic. 21. t. 11.	©D
GLOBBA L.	n'
Marantina L. — Smith. Exot. bot. 2. t. 103.	3rC
GLOBULARIA L.	01.70
cordifolia L. — Swt. britt. fl. gard. t. 34.	St'D
longifolia Ait. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 40. — G.	
salicina Lam.	₽F
vulgaris L. — Swt. brit. fl. gard. t. 20.	d,D
GLOBULEA Haw. (Crassula L.)	
S. 1. Cultratae.	
cultrata L. — Bot. Mag. t. 1940.	ħF
radicans Haw.	ħF

§. 2. Lingulatae.	
capitata <i>Haw</i> .	7,F
obvallata L DC. Pl. grass. t. 61.	*\forall F
§. 3. Angustae.	
nudicaulis L. — DC. Pl. grass. t. 133.	4.F
§. 4. Loratae.	
impressa Haw.	4.F
paniculata <i>Haw</i> .	4.F
§. 5. Subulatae.	
mesembryanthoides Haw.	た F
mollis L.	ÞЕ
subincana a decumbens Haw.	ÞЕ
β. erecta <i>Haw</i> .	ħЕ
GLORIOSA L.	
superba L. — (Methonica superba Red.	. Lil. t. 26.) 4.C
GLOXINIA L'her.	*
maculata L'her. — Bot. Mag. t. 1191.	4.C
speciosa Ker. Bot. Reg. t. 213.	4.C
β. alba.	4,C
y. caulescens Bot. Reg. t. 1127.	4.C
GLYCERIA R. Br.	
aquatica R. Br. — (Po a aquatica L. — Fl.	dan. t. 920.) 4.D
fluitans R. Br. — (Festuca fluitans L.	
t. 237.)	4D
GLYCINE L.	Use had
clandestina Wendl. GLYCYRRHIZA Tournef.	†F
echinata L. — Nees Offiz. Pfl. t. 328.	91.70
foetida Desf. Atl. 2. t. 199.	4.D
glabra L. — Nees Offiz. Pfl. t. 327. —	4,D
tia officinalis Moench.)	
glandulifera Waldst. et Kit. Hung. 1. t. 21	월.D 4. 월.D
GMELINA L.	ф
sinuata Lh.	₽C
GNAPHALIUM L.	120
congestum Lam Bot. Reg. t. 243.	5F
crassifolium Don.	ħF
ericoides L Bot. Mag. t. 435.	ħЕ
	-6

foetidum L Bot. Mag. t. 1987.	₫F
grandiflorum L Burm. Afr. t. 76. f. 1.	PF
luteo-album L. — Engl. bot. t. 1002.	@D
plantaginifolium L.	@D
resedaefolium Trev. Cat. Sem. H. Bon. 1832.	@D
GNIDIA L.	
pinifolia L. — Bot. Mag. t. 2016.	ħΕ
Goldbachia DC .	
torulosa DC.	© D
Gomphocarpus R. Br. (Asclepias L.)	
arborescens R. Br. — (A. arborescens Jacq. H. Schönb	
t. 50.)	₽.
Gompholobium Smith.	
grandiflorum Sm Bot. Reg. t. 484.	ÞЕ
Gomphrena L.	
globosa L. — Bot. Mag. t. 2815.	⊚ C
β. flore albo et roseo.	© C
GOODENIA Smith.	•
grandiflora Sm. — Bot. Mag. t. 890.	ħF
ovata Sm. — Andr. Repos. t. 68.	₽.F
GOODIA Salisb.	
lotifolia Salisb. — Bot. Mag. t. 958.	ħF
GOODYERA R. Br.	01.0
discolor R. Br. — Bot. Mag. t. 2055.	4.C
Gordonia Ellis.	A am
Lasianthus L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 68.	ħF
Gossypium L.	4.0
arboreum L. — Cav. Diss. t. 165.	ţС
herbaceum L. — Cav. Diss. t. 164.	© C
Grahamia Spr.	was D
aromatica Spr.	(e) D
GRANGEA Adans.	we To
bicolor Desf. — G. latifolia Lam. Ill. t. 699. f. 1.	OD
maderaspatana Lam. Ill. t. 699. f. 3. — (Cotula W.) GRATIOLA L.	ØD.
	91 70
officinalis L. — Fl. dan. t. 363. GREVILLEA R. Br.	4.D
acanthifolia R. Br. — Bot. May. t. 2807. — G. ili-	カF
cifolia Hort.	150

Baueri R. Br. — G. pubescens Lodd. bot. Cab. t. 1229.	ÞF
juniperina R. Br. — Lodd. bot. Cab. t. 1003.	ÞF
rosmarinifolia Swt. Fl. austral. t. 30.	ÞΕ
Grewia L.	
occidentalis L Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 37.	ħF
Grindelia W.	
inuloides W. — Bot. Reg. t. 248.	4.D
GRISLEA L.	
secunda L.	ħC
Gronovia L.	
scandens L Jacq. Rar. t. 338.	3'C
Guajacum Plum.	
officinale L. — Lam. Ill. t. 342.	₽C
Guilandina Juss.	
Bonduc Ait. — Rumph Amb. t. 48.	₽C
Gunnera L.	
perpensa L. — Bot. Mag. t. 2376.	4F
Gymnogladus Lam.	
canadensis Lam. — Michx. Arb. 2. t. 23. — (Gui-	
landina dioica L.)	₽D
Gymnogramma Desv.	4
calomelanos Kaulf. — Willd. H. Berol. 1. t. 41.	4.C
chaerophylla Desf. — Hooker et Grev. Ic. Fil. t. 45.	21.C
chrysophylla Kaulf.	4.C
tartarea Desv. — (Hemionitis dealbata W. H.	
Berol. 1. t. 40.)	St.C
Grunostichum Schreb. (Elymus L. — Asprella Cav.)	
Hystrix Schreb. Gram. t. 47.	© D
Gymnostyles Juss.	
anthemifolia Juss. Ann. du Muss. 4. t. 61. f. 1.	O D
GYPSOPHILA L.	
altissima L. — Gmel. Sib. 4. t. 60.	4,D
arenaria Waldst. et Kit. Hung. 40. t. 41.	21,D
paniculata L. — Jacq. Austr. 5. t. 1.	2,D
Saxifraga L. — Sm. Exot. bot. 2. t. 90. Gyrogarpus Jacq.	4D
americanus Jaca Amer niet t 262 f ag	t _C

H.

HABRANTHUS Herb. (vide Amaryllis L.)	
HACQUETIA Neck.	
Epipactis DC. — (Astrantia Epipactis L. — Jacq	•
Austr. 5. t. 11.)	4.D
HAEMANTHUS L.	•
coccineus L Red. Lil. t. 39.	T.F
hyalocarpus Jacq. Rar. t. 409.	7.T
obliquus <i>Eckl</i> .	7.T
pubescens L H. albiflos Jacq Red. Lil. t. 398.	2,1
puniceus L. — Bot. Mag. t. 1315.	T.F
tigrinus Jacq. H. Schönb. 1. t. 56.	TF
HAEMATOXYLON L.	
lucidum Hort. Angl.	₽C
HAHFA Schrad.	
amplexicaulis R. Br.	₽E
ceratophylla R. Br.	₽F
florida R. Br. — Bot. Mag. t. 2579.	ħF
ilicifolia R. Br.	₽F
pugioniformis Cav. Ic. 6. t. 533. — H. glabra Wendl.	ħF
saligna R. Br. — (Embr. salicifolium Vent. H. Cels. t. 8.	カF
suaveolens R. Br.	þЕ
HALESIA L.	
diptera L. — Cav. Diss. 6. t. 187.	ħD
tetraptera L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 43.	ħD
HALIMODENDRON Fisch. (Robinia L.)	
argenteum Fisch Bot. Mag. t. 1016 (R. Ha-	
lodendron L.)	ħD
HALLERIA L.	
lucida L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 69.	ħF
HALLIA Thunb.	
imbricata Thunb. — Dot. Mag. t. 1850 et 2596.	ħF
HALORAGIS Forst.	
Cercodia Ait. — H. alata Jacq. Rar. 1. t. 69.	ÞЕ
HAMAMELIS L.	-
virginica L. — H. androgyna Duh. Arb. 1. t. 114.	†D
Hamelia Jacq.	
patens Jacq. Amer. t. 50.	ħС

HARRACHIA Jacq. (Justicia L.)	0
speciosa Jacq. fil. Ecl. t. 21. — (J. infundibuliformis L.) PC
HAWORTHIA Duv. (vide Aloë L.)	
Hebenstreitia L .	ATMIX TOTAL
dentata Thunb. — Bot. Mag. t. 483.	OF
HEDERA L.	
arbor <mark>e</mark> a Sw. — Aralia arborea L. — Jacq. H. Schön	
t. 51.	P F
Helix L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 84.	þD
β. hiber <mark>nica</mark> Noisette.	PD
7. fol. varieg.	ħD
HEDYCHIUM Koenig.	
angustifolium Roxb Bot. Mag. t. 2078.	थू.С
carneum Rosc. — Bot. Mag. t. 2637.	4.C
coccineum Smith. — Rosc. Scit. t. 58.	4.C
coronarium W. — Red. Lil. t. 436.	4.C
elatum Bot. Reg. t. 526.	4.C
ellipticum Rosc. Scit. t. 55.	4.C
flavescens Rosc. Scit. t. 50.	24.C
Gardnerianum Rosc. — Bot. Reg. t. 771.	4,C
glaucum Rosc. Scit. t. 53.	24.C
maximum Rosc. Scit. t. 52.	24.C
spicatum Bot. Mag. t. 2300.	24.C
thyrsiforme Rosc. Scit. t. 56.	21.C
Hedyotis L.	
bislora Lam. Ill. t. 1427. — (Oldenlandia bislora L.)	@ C
HEDYPNOIS Tournef.	
monspeliensis W. — (Hyoseris Hedypnois L.)	OD
HEDYSARUM L.	-
capitatum Desf Bot. Mag. t. 1251.	OD
coronarium L. — Gaertn. de fr. 2. t. 155.	d'D
β. fl. albo.	dD
tauricum Pall H. roseum Sims. Bot. Mag. t. 996.	2.D
Heimia Lh.	t
salicifolia Lh. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 28.	5F
myrtifolia <i>Hort</i> .	ħF
Helenium L.	•
autumnale L Schk. Handb. 3. t. 250.	a,D

	mexicanum Humb. et Kth.	CLS
	pumilum W.	Q.D
	quadridentatum Labill Bot. Reg. t. 598 (R	
	beckia alata Jacq.	(OI)
	quadripartitum Lk.	O D
H	ELIANTHEMUM Tournef.	
	canariense W (Cistus canariensis Jacq. Ic	. 1.
	t. 97.)	ÞЕ
	halimifolium W. — Swt. Cist. t. 4.	₽F
	vulgare Gaertn (Cistus Helianthemum L	· Fl.
	dan. t. 101.)	₽D
	β. flore albo pleno, roseo, flavo, luteo et punio	eo. D
H	ELIANTHUS L.	
	altissimus L Jacq. H. Vind. 2. t. 160 H.	ir-
	gatus Lam.)	4.D
	annuus L.	ØD.
	β. giganteus.	© D
	atrorubens Lam Bot. Reg. t. 508.	21.D
	decapetalus L.	2.D
	divaricatus L. — Moris. S. 6. t. 7. f. 67.	2,D
	giganteus L. — Moris. S. 6. t. 7. f. 66.	4.D
	indicus L. — Tabern. Ic. 764.	© D
	lenticularis Dougl. — Bot. Reg. t. 1265.	© D
	linearis W. — Bot. Reg. t. 523.	4.D
	macrophyllus W. H. Berol. t. 70.	4.D
	missuricus Spr.	4.D
	multiflorus L Bot. Mag. t. 227.	2LD
	β. plenus.	4D
	petiolaris Nutt Swt. brit. fl. gard. Ser. 2.	O D
	procumbens Pers.	4.D
	pubescens Vahl Bot. Reg. t. 524 H. mollis Le	im. UD
	trachelifolius W.	4D
	tuberosus L Jacq. H. Vind. 2. t. 161.	4.D
H	ELICHRYSUM Vaill.	
		et o'D
	fulgidum W. — Bot. Mag. t. 414.	ħF
	proliferum W Bot. Mag. t. 2365.	₽F
	retortum W. — Dill. Elth. t. 322. f. 415.	ħF

Heliconia L.	
Bihai W Bot. Reg. t. 374. (Musa L.)	2.C
humilis Jacq. H. Schönb. t. 48, 49.	2,C
Helicteres L.	
Isora L. — Bot. Mag. t. 2061.	\$C
verbascifolia Lk. — Bot. Reg. t. 903.	ħC
HELIOCARPUS L.	7
americanus L. H. Cliff. t. 16.	₽E
HELIOPHILA Burm.	70
amplexicaulis L . f . — $Jacq$. $Fragm$. 49. t . 64. f . 2.	@D
Heliopsis Pers.	.am.
laevis Pers. — (Buphthalmum helianthoides L'he	er.
Stirp. t. 45.)	21.D
patula Wender.	2.D
scabra Duval.	4.D
HELIOTROPIUM L.	-
grandiflorum Schrk H. corymbosum Rz. et Pav.	
Bot. Mag. t. 1609.	₽C.
peruvianum L. — Bot. Mag. t 141.	₽C
HELLEBORUS Tournef.	
corsicus W.	2,D
foetidus L. — Nees Offiz. Pfl. Supp. 2.	2,D
lividus Ait. — Bot. Mag. t. 72.	4.D
niger L, - Nees Offiz. Pfl. t. 393.	21.D
odorus Waldst. et Kit.	21.D
purpura cens Waldst. et Kit. Pl. rar. 2. t. 101.	2,D
viridis L. — Nees Offiz. Pfl. Suppl. 2.	2LD
HELLENIA W.	
coerulea R. Br Rosc. Scit. t. 76.	3.C
HELMINTHIA Juss. (Picris L)	
echioides W. — Engl. bot. t. 972.	OD
Helonias L.	
bullata L Red. Lil. t. 13 H. latifolia Michx.	21,D
Hemerocallis L.	
disticha Swt. brit. fl gard, t. 28.	21,0
flava L. — Red. Lil. t. 15.	21.1)
fulva L Red. Lil. t. 16.	4.D
β . foliis varieg.	2.D

graminea Ait. — Bot. Mag. t. 837.	U.B
Hemimeris W (Celsia L Hemitomus L'her.	
— Alonsoa Rz. et Pav.)	
coccinea W. — Bot. Mag. t. 210.	ÞF
urticaefolia W. — Bot. Mag. t. 417.	ħF
Hemionitis L.	•
palmata Sw. — Hook Exot. flor. t. 33.	2,C
HEPATICA Dill. (Anemone L.)	•
triloba DC. — (A. Hepatica L. — Bot. Mag. t. 10.)	4.D
β. flore albo, coeruleo et pleno.	2.D
Heracleum L.	
asperum M. Bieb.	2,D
persicum H. Berol.	4D
pyrenaicum Lam. — H. amplifolium Lapeyr. fl. Py	•
ren. t. 79.	QD
Spondylium L Engl. Bot. t. 939.	4D
Heritiera Ait.	
littoralis Ait. — Rheed. Malab. 6. t. 21.	ħС
minor Lam. — (Balanopteris minor Gaertn. fr	•
2. t. 98. f. 2,)	₽C.
Hermannia L.	
althaeifolia L. — Bot. Mag. t. 307.	ħF
cuneifolia Jacq. H. Schönb. t. 124.	ħ F
denudata L. — Jacq. H. Schönb. t. 122.	ħF
flammea Jacq. H. Schönb. t. 129.	ħ F
hyssopifolia L. — Cav. Diss. 6. t. 181. f. 3.	ÞЕ
micans Schrad. et Wendl. Sert. Hannov. t. 5.	ħЕ
multiflora Jacq. H. Schönb. t. 128.	ħΕ
Hernandia L.	
Sonora L. Hort. Cliff. t. 33.	ţС
Herniaria Tournef.	. N/4
glabra L. — Fl. dan. t. 529.	O D
Herpestis Gaerth.	04.77
chrysantha H. Berol.	4.F
HERREMA Rz. et Pav.	T Las
stellata Rz. et Pav. Fl. per. 3. t. 303. f. a.	ħТ
HESPERIS L.	91 10
matronalis Lam — Lob. Ic. t. 323, f. 2.	21 D

β. variet. flore pleno et fl. albo variegato.	4D
y. flor <mark>e a</mark> lbo pl <mark>en</mark> o.	
tristis L Bot. Mag. t. 730.	Q_D
HETEROCHAETA Ehrenb.	
hispida <i>Ehrenb</i> .	© D
HETEROPTERIS Humb. et Kth. (Banisteria L.)	
chrysophylla Kunth. — B. chrysophylla Lam. — J	Jacq.
H. Schönb. t. 105.	фC
HETEROSPERMUM Cav.	
pinnatum Cav. Ic. t. 267.	OD
Heuchera L .	
americana L. — Schk. Handb. t. 58.	4.D
caulescens Pursh.	4.D
villosa <i>Michx</i> .	4.D
HIBBERTIA Andr.	
crenata Andr. Reposit. t. 472. — H. grossulariaef	olia
Salisb.	₽F
volubilis Andr. Rep. t. 126. — (Dillenia sco	in-
dens W.)	ħF
Hibiscus L.	
Abelmoschus L. — Cav. Diss. 3. t. 62. f. 2.	₽C
cannabinus L. — Cav. Diss. 3. t. 52. f. 1.	d'C
Lambas Cav. Diss. 3. t. 56. f. 2.	ħС
militaris Cav. Diss. 6. t. 198. f. 2.	Q.D
Moscheutos L Bot. Mag. t. 882.	Q.D
mutabilis L. — Cav. Diss. 3. t. 62. f. 1.	ħС
palustris L. — Cav. Diss. 3. t. 65. f. 2.	a,D
Rosa-sinensis L Cav. Diss. 3. t. 69. f. 2.	₽C.
β. rubro-plenus.	₽C
γ. flavo - plenus.	₹C
8. luteo - plenus.	†C
g. flore rubro prolifero.	₽C
syriacus L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 27.	₽D
β. variet. flore albo, purpureo, roseo et pleno.	†D
y. foliis variegatis.	D D
tiliaceus L. — Cav. Diss. 3. t. 55. f. 1.	₽C
Trionum L. — Bot. Mag. t. 209.	© D
vesicarius Cav. Diss. 3. t. 62. f. 2.	©D
	3

HIERACIUM L.	
aurantiacum L Jacq. Austr. t. 410.	U.B
amplexicaule L All. Ped. t. 15. f. 1 et t. 30. f. 2.	2LD
eriophyllum Lk.	2.D
fruticosum W. (Schmidtia Moench.)	†F
glaucum All. Ped. t. 28. f. 3. et t. 81. f. 1.	2LD
grandiflorum All. Ped. t. 29. f. 2. 3.	2.D
Pilosella L. — Engl. bot. t. 1093.	4.D
prenanthoides Vill. — Engl. bot. t. 2235.	21.D
sabaudum L. — Engl. bot. t. 349.	4.D
sylvaticum Gouan. — Engl. bot. t. 2031.	21.D
umbellatum I Fl. dan. t. 680.	4.D
HIPPIA L.	
frutescens L Bot. Mag. t. 1855.	ħF
Hippocrepis L .	1
biflora Spr.	OD
multisiliquosa L. — Schk. Handb. 2. t. 206.	D
Ніррорнай L.	
nepalensis Hort. Angl.	ħF
rhamnoides L Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 80.	₽D
HIPPURIS L.	
vulgaris L Fl. dan. t. 87.	2LD
Holicus L.	
lanatus L. — Schreb. Gram. 1. t. 20. f. 1.	a.D
mollis L. — Schreb. Gram. 1. t. 20. f. 2.	4.D
Holosteum L.	
umbellatum L. — Fl. dan. t. 1204.	D
Hordeum L.	
hexastichon L Nees Offiz. Pfl. t. 29.	10
vulgare L. — Nees Offiz. Pfl. t. 29.	© D
Zeocriton L Schreb. Gram. t. 17.	©D
Horminum L.	
pyrenaicum L. — Swt. brit. fl. gard. t. 252.	4.D
Hornemannia W.	
bicolor W. — (Gratiola goodenifolia Horn.)	© C
Hosta Jacq. (vide Cornutia L.)	
HOTTONIA L.	
palustris L Fl. dan. t. 487.	21.D

HOUTTUYNIA Thunb.	
cordata Thunb Bot. Mag. t. 2731.	4.F
HOVEA R. Br.	
Celsi Bonpl. — Bot. Mag. t. 280.	ħF
purpurea Swt. Fl. Austral. t. 13.	ħF
Hoya R. Br.	
carnosa R. Br. — (Asclepias carnosa L. — Bot.	
Mag. t. 788.)	to C
crassifolia Jacq.	₽C
pallida Bot. Reg. t. 951. — H. acuta Haw.	₽C
HUERNIA R. Br. (vide Stapelia L.)	
HUMEA Smith.	
elegans Sm (Calomeria amaranthoides Vent.	
Malm. t. 73.)	QE
Humulus L.	3
Lupulus L. — Nees Offiz. Pfl. t. 201.	4.D
Hunnemannia Swt.	
fumariaefolia Swt. brit. fl. gard. t. 276.	4D
Hutchinsia R. Br.	
rotundifolia R. Rr (Iberis rotundifolia L	
Scop. Carn. t. 37.)	4.D
Hvacinthus L.	
·	21.D
	4.D
	4.D
Hydrangea L.	-117-
	ħD
Hortensia DC. — (Hortensia opuloides Lam. —	
Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 24.)	†D
nivea Michx. — H. radiata Walt. — Lam. Ill. 370. f. 2	
quercifolia Bartram. — Bot. Mag. t. 975.	ħD.
Hydrocharis L.	
	4.D
Hydrocotyle Tournef.	
bonariensis Lam.	4.F
	4.D
Hydrophyllum L.	
canadense L Bot. Mag. t. 242.	2.0

	virginicum L. — Bot. Reg. t. 331.	U,B
	MENOCARPUS Savi. (Medicago L.)	
	nummularius W. (M. circinnata Gärtn. fr. 2. t. 158	5.
	f. 7.)	D
	radiatus L Moris. S. 2. t. 15. f. 3.	(o)
Hy	MENOPAPPUS L'her.	-
	pedatus Lag. — (Stevia pedata Cav. Ic. 4. t. 356	()
Hy	oscyamus L.	
	aureus L. — Bot. Mag. t. 87.	SF
	niger L. — Nees Offiz. Pfl. t. 192.	© D
Hy	oseris Juss.	
	lucida L. — Jacq. H. Vind. t. 150.	3.D
Hy	PECOUM L.	
	procumbens L Schk. Mandb. 1. t. 27.	D
Hy	PERICUM L.	
	Ascyron L Gmel. Sib. 4. t. 69.	21.D
	balearicum L. — Bot. Mag. t. 137.	₹F
`	calycinum L. — Bot. Mag. t. 146.	†D
	chinense L Bot. Mag. t. 334.	ħF
	Coris L Bot. Mag. t. 178 H. multicaule Lan	
	crispum L. — Bocc. Mus. 2. t. 12.	J.F
	delphinense Vill. delph. 3. t. 44 H. quadranguli	m
	β. dubium DC.	4.D
	elegans W H. Kohlianum Spr. Fl. Hal. t. 9.	Z.D
	hircinum L Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 28.	†D
	hirsutum L. — Fl. dan. t. 802.	4.D
	humifusum L. — Fl. dan. t. 802.	4.D
	Kalmianum Lam.	7.D
	olympicum L. — Bot. Mag. t. 1867.	4.1.
	perforatum L. — Nees Offiz Pfl. t. 420.	- 2 D
	prolificum L H. foliosum Jacq. H. Schönb.	3.
	t. 299.	ħD
	pyramidatum Ait Vent. Malm. t. 118.	4D
	quadrangulum L. — Fl. dan. t. 640.	4.D
H	TPOCHAERIS Gaertn.	
	helvetica L. — Jacq. Ic. t. 165.	4.D
	minima Desf Sibth. Fl. graec. t. 816.	OD

Hypoxis L.	
villosa L. fil Jacq. Rar. 2. t. 307.	4.F
Hyptis Jacq.	41-
persica Poir. — (Brotera persica Spr. in Lin. tre	ins.
6. t. 12.)	ţС
Hyssopus L.	.,,
nepetoides L Jacq. H. Vind. t. 69.	U,D
officinalis L. — Nees Offiz. Pfl. t. 171.	4.D
scrophulariaefolius W.	QD.
0020 22.02.02.02.02.02.02.02.02.02.02.02.02.0	O Li
•	
L.	
IBERIS L.	
amara L. — Engl. bot. t. 52.	OD
gibraltarica L. — Bot. Mag. t. 124.	₹F
semperflorens L. — Moris. Oxon. 2. t. 25. f. 5.	þF
sempervirens L. — Sibth. Fl. graec. t. 620.	Þ F
umbellata L. — Bot. Mag. t. 106.	OD
β. variet. fl. saturatiore et fl. albescente.	©D
ILEX L.	3 mr
Aquifolium L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 1.	ħD
· β. crassifolia.	カリ
y. ferox.	ħD
3. foliis aureo et argenteo variegatis.	†D
balearica Desf. — Lodd. bot. Cab. t. 549.	†D
β. foliis aureo varieg.	₽F
Cassine L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 3.	ħF
opaca Ait. — Wats. Dendr. brit t. 3.	₽F
Perado Ait. — I. maderiensis Lam. — Duh. Arb.	
nov. 1. t. 2.	₽F
salicifolia Jacq. Coll. 5. t. 2. f. 2.	ħF
vomitoria Ait. — J. ligustrina Jacq. Rar. t. 310.	ħF
ILLEGEBRUM L.	ĺΣτ
verticillatum L. — Schk. Handb. t. 50.	91 D
ILLICIOM L.	4.D
	5 T
anisatum L. — Lam. Ill. t. 493. f. 2. floridanum Ellis. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 47.	15'I'
HUTHUAHUH EUUS Dull. ATU. eu. 1100. 3. 1. 47.	171

Impatiens Riv.	
Noli-tangere L. — Schk. Handb. t. 270.	@D
parviflora DC.	© D
IMPERATORIA L.	
Ostruthium L. — Nees Offiz. Pfl. t. 290.	4,D
Indigofera L.	
australis W Vent. Malm. t. 45.	ħТ
frutescens L.	ħТ
Inga Plum.	
Unguis - cati W (Mimosa Unguis - cati L	Jacq.
H. Schönb. 2. t. 34.)	ħC
Inula Gaertn.	
bifrons L. — Herm. Parad. t. 127.	y.D
Bubonium Jacq. Aust. 5. ap. 19.	2.D
crithmifolia L. — Moris. S. 7. t. 21. f. 16.	2,D
ensifolia L. — Jacq. Austr. t. 162.	2.D
germanica L. — Jacq. Austr. t. 134.	2.D
Helenium L Nees Offiz. Pfl. t. 240.	2.D
hirta L. — Jacq. Austr. t. 358.	Q.D
Oculus Christi L. — Jacq. Austr. t. 223.	2,D
salicina L Fl. dan t. 786.	2,D
squarrosa L. — Sibth. Fl. graec. t. 875.	21.D
viscosa Ait. — (Eriger. viscosum Jacq. H. Vind. t. 10	
Ionidium Vent.	
polygalefolium Vent. Malm. t. 27 (Viola verta	icil-
lata Orteg.)	7.F
IPOMOEA L.	
barbata Roth. — J. hederacea Bot. Reg. t. 85.	Ø D
Batatas Meyr. — (Convolvul. L. — Plenk. Offiz.t.	7411
coccinea L. — Bot. Mag. t. 221.	© C
luteola Jacq. Rar. t. 35.	© C
pes tigridis L. — Dill. Elth. t. 318. f. 411.	C
Purga Wender. — Nees Offiz. Pfl. Suppl. t. 51.	7.T
purpurea Lam. — Bot. Mag. t. 113. (Convolv. I	
β. var. incarnata, leucantha et discolor.	© D
Quamoclit L. — Bot. Mag. t. 244.	©C
POMOPSIS Michx.	The state of the s
elegans Michx. — Bot. Reg. t. 1281. — (Cant	па
thursaidae Ince	₹F.

IRESINE L.	
celosioides L Lam. Ill. t. 313.	T.F
Inis L.	
1. Barbatae.	
amöna Red. Lil. t. 336.	थ,छ
aphylla Vahl. — I. nudicaulis Lam.	C.F
arenaria Waldst. et Kit. — Red. Lil. t. 296.	4.D
biflora Vahl. — Besl. H. Eyst. Vern. 8. f. 1	
bohemica Schmidt.	4.D
cristata Ait Red. Lil. t. 376.	4D
dichotoma Vahl. — Reichb. Mag. t. 31.	4.D
fimbriata Pers. — Red. Lil. t. 152. — J. c.	
Curtis.	4D
flavescens Red. Lil. t. 375.	J.D
flexuosa Murr. — I. sibirica β. alba Red. Lil.	
florentina L. — Red. Lil. t. 23.	Q.D
germanica L. — Red. Lil. t. 309.	A.D
β. alba	2LD
y. lutescens.	2,D
lurida Ait. — Red. Lil. t. 318.	Q,D
lutescens Lam Red. Lil. t. 263.	21.D
neglecta Horn. — Bot. Mag. t. 2435.	AD ND
pallida Lam. — Red. Lil. t. 366.	4.D
plicata Lam. — Red. Lil. t. 356.	LD The state of th
pumila L. — Bot. Mag. t. 9.	4.0
β. alba. — Besl. H. Eyst. ord. 8. f. 1. γ. lutea. — Bot. Mag. t. 1209.	A.D
S. purpureo - coerulea Red. Lil. t. 262.	U.D.
sambucina L. — Red. Lil. t. 338.	Q.D
sordida W. — I. lutescens Bot. Mag. t. 2861.	
squalens L. — Red. Lil. t. 365.	2,0
Susiana L. — Bot. Mag. t. 91.	2,0
Swertii Lam. — Red. Lil. t. 306.	U,D
variegata L. — Red. Lil. t. 292.	4,D
2. Imberbes.	
acuta W.	a,D
biglumis Vahl.	24D
Marine Mill.	40

	cuprea Pursh. — I. fulva Bot. Mag. t. 1496.	24D
	foetidissima L Red. Lil. t. 351.	24D
	β. foliis eleganter variegatis.	24D
	graminea L. — Red. Lil. t. 299.	24D
	Güldenstädtii Lepech. Act. Petrop. 1781. t. 8.	24D
	haematophylla Fisch. — Swt. brit. fl. gard. t. 118.	24D
	halophila Pall. — Bot. Mag. t. 1131.	24D
	martinicensis Red. Lil. t. 172. — (Vieusseuxia DC.)	24F
	Monnieri Red. Lil. t. 236.	24D
	notha M. Bieb. Cent. pl. ross. 2. t. 77.	24D
	ochroleuca L. — Red. Lil. t. 350.	24D
	persica L. — Red. Lil. t. 189.	24D
	Pseud - Acorus L Red. Lil. t. 235.	24D
	ruthenica Ker. Bot. Mag. t. 1123 et 1393. — I. hum	i-
	lis M. Bieb.	24D
	sibirica L. — I. pratensis Lam. — Red. Lil. t. 237.	24D
	β. flore ochroleuco Red. Lil. t. 438.	24D
	γ. flore albo.	24 D
1	3. flore pleno.	24D
9, .	spathulata W.	24D
	spuria L. — Red. Lil. t. 349. — I. maritima Lam.	24D
	β. minor Bot. Mag. t. 58.	24D
	stenogyna Red. (in textu) I. Gawleri Red. Lil. t. 310.	24D
-	tenuifolia Vahl. — Pall. It. 3. App. 27. t. C. f. 2.	24D
	tuberosa L. — Red. Lil. t. 48.	24D
- 1	ventricosa Pall. It. 3. App. t. B. f. 1.	24D
, ,	verna Vahl. — Swt. brit. fl. gard. t. 68.	24D
	versicolor L. — Red. Lil. t. 339.	24D
	virginica Vahl. — Bot. Mag. t. 703.	24D
	Xiphioides Ehrh. — Red. Lil. t. 212.	24D
	β. variet. plurimae.	24D
	Xiphium L. — Red. Lil. t. 337.	24D
Υ.	β. variet. permultae.	24D
ISA	canescens DC.	7D
		QD
	tinctoria L. — Engl. bot. t. 97. LEPIS R. Br.	Q_D
-50		
	prolifera R. Br. — (Scirpus prolifer Vahl. — Rotth, t. 17 f. 2)	2/ D

Isopyrum L.	
fumarioides L. — Schk. Handb. 2. t. 153.	©D
ASOTOMA R. Br. — Bot. Reg. t. 964.	ъF
ITEA L.	d ,
virginica L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 9.	₽D
IVA L.	
frutescens L. — Pluk. Alm. t. 27. f. 1.	ħF
erecta L. — I. dubia Red. Lil. t. 64.	2/17
maculata L. — Red. Lil. t. 137.	24F 24F
β. varietas.	24F
polystachia Jacq. Ic. Rar. 2. t. 275.	24F
β , varietates.	24F
IXODIA R. Br.	
achillaeoides R. Br. — Bot. Mag. t. 1534.	ÞЕ
Ixora L.	
coccinea L. — I. grandiflora Bot. Reg. t. 154.	₽C
Bandhuca Roxb. — Bot. Reg. t. 513.	₽C
incarnata Roxb. — L. coccinea Bot. Mag. t. 169.	фC
W W	
Jaborosa Juss.	
runcinata Lam.	24F
JACARANDA Juss.	
mimosaefolia Bot. Reg. t. 631.	₽C
JACHSONIA R. Br.	JL 10%
scoparia R. Br. — Lodd. Bot. Cab. t. 427.	ħF
JACQUINIA L.	t-0
aurantiaca Ait. — Bot. Mag. t. 1639. JAMBOSA Rumph. (Eugenia L.)	ţC
acuminata H. Berol.	₽G
australis DC E. australis Wendl Bot. Mag. t. 2230	. pF
JASIONE L.	• • 6 -
montana L. — Fl. dan. t. 319.	24D
Jasminum L.	. *
azoricum L Bot. Mag. t. 1889.	24F
flexile Vahl.	かい

fruticans L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 28.	ħD
gracile Ait. — J. geniculatum Vent. Ch. de Pl. t. 8.	₽C
grandiflorum L Bot. Reg. t. 91.	ħF
humile L. — Bot. Reg. t. 350.	†D
nepalense Hort. Angl.	P F
odoratissimum Vahl. — Bot. Mag. t. 285.	ÞF
officinale L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 27.	bF
β. chrysophyllum.	₽F
revolutum Sims. Bot. Mag. t. 1731.	ÞF
Sambac Vahl Bot. Reg. t. 1 (Nyctanthes	-6
Sambac L.)	ħС
β. flore pleno. — Andr. Reposit. t. 497.	₽C
Јатпорна L.	.60
napaeaefolia Lam.	фC
JEFFERSONIA Bart. (Podophyllum L.)	160
diphylla Bart. — Bot. Mag. t. 1513.	4,D
Josenia	40
fimbriata,	24C
JUGLANS L.	40
1. Amentis masc. simplicibus polyandris.	
cinerea L. — Jacq. Rar. t. 192.	pD
fraxinifolia Poiret.	5D
nigra L. — Michx. Arb. 1. t. 1.	51)
regia L. — Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 47.	\$D
β. maxima.	ħD
y. fragilis.	†D
	120
2. Amentis masc. ramosis subtetrandris (CARYA Nutt.)	
alba Nutt. — J. comp <mark>ressa</mark> W.	ħD
amara Michx. Arb. 1. t. 4.	†D
aquatica Michx. Arb. 1. t. 5.	†D
olivaeformis Michx. Arb. 1. t. 3. — J. Paccan Walt.	
porcina Michx. Arb. 1. t. 9.	ņD ħD
sulcata Nutt.	ħD
tomentosa Michx. Arb. 1. t. 6 J. alba L.	₽D D
Jungus L.	220
acutus L Engl. bot. t. 1614.	24D

bufonius L Engl. bot. t. 802.	24D
bulbosus L Fl. dan. t. 431.	24D
conglomeratus L. — Engl. Bot. t. 835.	24D
effusus L. — Engl. bot. t. 836.	24D
glaucus Schreb. — Engl. bot. t. 665.	24D
sylvaticus Roth. — Host. Gram. 3. t. 86.	24D
Juniperus L.	-
bermudiana L Herm. Lugd. t. 347.	ÞБ
communis L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 15. f. 1.	₽D.
β . suecica W .	₽D
Oxycedrus L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 15. f. 2.	₽D
phoenicea L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 17.	₽.F
prostrata Michx.	₽D
Sabina L. — Duh. Arb. 2. t. 63.	DD
β. tamariscifolia Duh. Arb. 2. t. 62.	pD.
7. foliis variegatis.	†D
virginiana L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 16.	†D
β. caroliniana Du Roi.	t _D D
Jussiaea L.	
frutescens Jacq.	₽C.
JUSTICIA L.	
Adhatoda L Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 46.	b F
amabilis Hook.	to C
coccinea Sm. — Bot. Mag. t. 432.	₽C.
Echolium L Bot. Mag. t. 1847.	₽C.
formosa W.	t _C
hyssopifolia L Mill. Ic. 9. t. 13.	PT.
nasuta L. — Bot. Mag. t. 325.	₽C.
picta L. — Bot. Reg. t. 1227.	₽C.
quadrifida Vahl. — J. coccinea Cav. Ic. t. 199.	†T
Sabiniana H. Angl.	₽C.
sulcata Vahl.	to C
The second secon	1111

K.

KAEMPFERIA L. angustifolia Jacq. — Red. Lil. t. 389. — K. undulata Lh. 240

Galanga L. — Red. Lil. t. 144.	24C
latifolia Hornem.	24C
pandurata Roxb. — Bot. Reg. t. 173.	24C
rotunda L. — K. longa Jacq. — Red. Lil. t. 49.	24C
KALANCHOË Adans. (Vereia Andr.)	
acutiflora Haw V. acutiflora Andr. Reposit. t. 560.	bТ
aegyptiaca DC. Pl. grass. t. 64.	bТ
ceratophylla Haw.	ħТ
coccinea Hort. Berol.	ħΤ
crenata Haw Cotyledon crenata Vent. Malm. t. 49.	
glauca Hort. Berol.	ħΤ
laciniata DC. Pl. grass. t. 100.	ħΤ
spathulata DC. Pl. grass. t. 65.	PT.
KALMIA L.	
angustifolia L Bot. Mag. t. 331.	D.
β. nana.	₽D
2. pumila.	₽D
8. rubra Lodd. bot. Cab. t. 502.	7D
ę. variegata.	PD.
glauca Ait. — Bot. Mag. t. 177.	†D
hirsuta Lam Bot. Mag. t. 138.	₽D
latifolia L. — Bot. Mag. t. 175.	to D
KAULFUSSIA N. ab E. (vide Charieis Cass.)	
Kennedya Vent. (Glycine L.)	
coccinea Vent. Malm. t. 105.	ħТ
monophylla Vent. Malm. t. 106. — K. bimaculata Bo	t.
Mag.	₽T
ovata Sims. Bot. Mag. t. 2169.	ħΤ
prostrata R. Br. — Bot. Mag. t. 270.	ħΤ
Kerria DC.	
japonica DC. — (Corchorus japonicus Thunb. —	
Bot. Mag. t. 1296.)	ħD
KIGGELARIA L.	
africana L. — Hort. Cliff. t. 29.	ħF
KITAIBELIA Willd.	
	4D
KLEINHOVIA L.	
Hospita L Cav. Diss. 5. t. 146.	₽C

ħF
(D
24F
à
₽.
24D
ħD
.Mr
D
010
24C
+0
ħС
210
24C
July Co
© C
2/17
24F
24F
ÞF
175
o D
SID SID

y. crispa.	OD
8. palmata.	OD
ę. romana.	OD
Scariola L. — Nees Offiz. Pfl. t. 251.	O'D
virosa L. — Nees Offiz. Pfl. t. 250.	O'D
LAGASCAEA Cav.	1
mollis Cav. — Bot. Mag. t. 1804.	OD
LAGENARIA Seringe. (Cucurbita L.)	
vulgaris Ser. — (C. Lagenaria L.)	ØD.
β. Gourda Ser. — Moris. Hist. S. 1. t. 5. f. 1.	ÖD
7. depressa Ser.	OD
8. turbinata Ser. — Moris. Hist. S. 1. t. 5. f. 2.	OD
e. clavata Ser. — Moris. Hist. S. 1. f. 5. f. 3.	OD
LAGERSTROEMIA L.	
indica L. — Bot. Mag. t. 405.	et D
LAGOECIA L.	
cuminoides L Schk. Handb. 1. t. 48.	© D
LAGOSERIS Lk. (Crepis L.)	
taurinensis Lk. — (C. vesicaria Balb.)	D
LAGUNAEA Cav.	
lobata W. — (Triguera acerifolia Cav. Diss. 1.	
t. 11. f. ult.)	OD
LAGURUS L.	7111
ovatus L. — Schreb. Gram. t. 19. f. 3.	OD
LAHAYA R. et Schult. (vide Polycarpaea Lam.)	7111
LAMBERTIA Smith.	
ehinata R. Br.	ħF
formosa Sm. — Bot. Reg. t. 528.	₽F
LAMIUM L.	•
album L. — Fl. dan. t. 594.	24D
amplexicaule L. — Engl. bot. t. 770.	©D
garganicum L Sm. Exot. bot. t. 48.	24D
maculatum L. — Sibth. Fl. graec. t. 556.	24D
Orvala L Bot. Mag. t. 172.	24D
	©D
LANTANA L.	
aculeata L. — Bot. Mag. t. 96.	₽C
A flavo Done	to C

Camara L. — Dill. Elth. t. 56. f. 65.	7C
nivea Vent. Malm. t. 8.	₽C.
Selloviana Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 50.	₽C.
trifoliata L Bot. Mag. t. 1449.	₽C.
LAPPAGO W (vide Tragus Haller.)	
LAPSANA L.	
communis L. — Fl. dan. t. 500.	©D
LARIX Tournef. (Pinus L.)	AWA.
americana Michx. Arb. 3. t. 4 (P. microcarpa	
Lamb.)	5D
Cedrus Desf (Abies Cedrus Poiret Duh. Arb.	
ed. nov. 5. t. 78. f. 1.)	†D
europaea Desf. — (A bies Larix Lam. — Duh. Art	
ed. nov. 5. t. 79. f. 1.)	5D
pendula Lamb. Pin. t. 36.	t _D D
LARREA Cav.	X
nitida Cav. Ic. 6. t. 559.	₽C
LASERPITIUM Tournef.	417
glabrum Crantz L. latifolium Jacq. Austr. t. 146.	24D
peucedanoides L. — Jacq. Ic. Rar. 2. t. 350.	24D
Siler L Jacq. Austr. t. 145.	24D
LASIOPETALUM Smith.	
ferrugineum Sm Vent. Malm. t. 59.	ÞF
LASIOSPERMUM Trev.	
aradiatum Trev. — (Mataxa capensis Spr.)	ħ F
LATANIA Commers.	
borbonica Lam. — L. chinensis Jacq. Frag. 1. t. 11.	₽C
LATHYRUS L.	
aphaca L Engl. bot. t. 1167.	© D
hirsutus L. — Engl. bot. t. 1255.	© D
incurvus Roth. Abhandl. 13. t 4.	24D
latifolius L Engl. bot. t. 1108.	24D
β . flore albo.	24D
longepedunculatus Ledeb.	OD
Nissolia L. — Engl. bot. t. 112.	OD
odoratus L Bot. Mag. t. 60.	© D
β. flore albo, roseo et violaceo-striato.	D
pratensis L. — Engl. bot. t. 670.	24D

sativus L. a coeruleus Bot. Mag. t. 115.	O D
tingitanus L Bot. Mag. t. 100.	ØD
tuberosus L Bot. Mag. t. 111.	24D
Laurus L.	
Benzoin L Commel. Hort. 1. t. 97.	たD
Borbonia L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 33.	₽F
foetens Ait L. maderiensis Lam.	ħF
indica L. — Wendl. Obs. bot. t. 3. f. 22.	ħЕ
martinicensis W Jacq. Coll. 2. t. 5. f. 2.	たF
nobilis L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 32.	₽F
β. foliis angustioribus undulatis.	ħЕ
LAVANDULA L.	
dentata L Bot. Mag. t. 400.	þF
multifida L. — Lob. Ic. t. 432.	þЕ
pinnata L Bot. Mag. t. 401.	₽F
Spica L Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 42.	ħD
LAVATERA L.	
arborea L. — Cav. Diss. 2. t. 139. f. 2.	QD
maritima Gouan. — Cav. Diss. 2. t. 32. f. 3.	ゥF
micans L. — Moris. Oxon. t. 17. f. 9.	ħΕ
Olbia L Cav. Diss. 2. t. 32. f. 2.	たF
thuringiaca L. — Bot. Mag. t. 517.	24D
triloba L. — Bot. Mag. t. 2226.	ħF
trimestris L — Bot. Mag. t. 109.	D
β. alba.	© D
LAWSONIA L.	
inermis L Rumph. Amb. 4. t. 17 L. alba Le	ım. $ abla T$
LEBEGRIA Thunb.	
cytisoides Thunb. — Comm. H. Amst. 2. t. 107.	dimensi
(Cytisus capensis Lam.)	ħ F
LEBRETONIA Schrank.	
coccinea Schrk. Hort. Monac. t. 90.	₽C
LECANOGARPUS N. ab E.	
nepalensis N. ab E. Ic. select. t. 2 (Amara	n =
thus cauliflorus Lk.)	©D
LECHEA L.	
mexicana H. Berol.	₽F

LECHENAULTIA R. Br.	
formosa R. Br. — Bot. Mag. t. 2600.	ħF
oblata Swt. Fl. austral. t. 46.	₽F
LEDOCARPUM Desf.	
pedunculare Bot. Reg. t. 1392.	P T
LEDUM L.	
decumbens Lodd,	₽D
latifolium Lam. — Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 27.	†D
palustre <i>L.</i> — <i>Fl. dan. t.</i> 1031.	₽D
LEEA L.	- 1
sambucina W. — (Aquilicia sambucina L. — Cav	•
Diss. 7. t. 218.)	₽C.
Leersia Swartz	111 -
oryzoides Sw Host. Gram. 1. t. 35.	24D
LEMNA L.	
gibba L. — Engl. bot. t. 1233.	© D
minor L. — Engl. bot. t. 1095.	OD
polyrrhiza L. — Engl. bot. t. 2458.	OD
LEONOTIS R. Br. (Phlomis L.)	***
Leonurus R. Br (Phlomis Leonurus L Bo	ot.
Mag. t. 478.)	ħF
LEONTICE L.	
thalictroides L. — (Caulophyllum thalictroide	8
Michx. Amer. 1. t. 21.)	24D
LEONTODON L.	
glaucanthus <i>Ledeb</i> .	24D
Taraxacum L. — Nees Offiz. Pfl. t. 249.	24D
LEONTOPODIUM R. Br. (Gnaphalium L.	100
alpinum Don. — Bot. Mag. t. 1958.	24D
Leonurus L.	
Cardiaca L. — Fl. dan. t. 727.	24D
crispus Murr. Comm. Gött. 8. t. 4.	24D
Lepechinia W .	.)
spicata W. — Bot. Reg. t. 1292.	24D
LEPIDIUM L.	
campestre R. Br (Thlaspi campestre L Eng	l.
bot. t. 1385.)	Ø D
latifolium L Engl. bot. t. 182.	24D

sativum L. — Sibth. Fl. graet. t. 616.	OD
β. crispum.	OD
suffruticosum L L. graminifolium Cav. Ic. 2. t.	
161. f. 2.	ÞЕ
LEPTOCARPAEA DC.	• .
Loeselii DC (Sisymbrium Loeselii L Jac	24.
Austr. t. 324.)	OD
LEPTOCHLOA Pal. Beauv.	-5/114
domingensis Lk. — (Eleusine domingensis Pers.)	2LC
Leptospermum Forst.	-
juniperinum Sm. — Vent. Malm. t. 89.	b F
lanigerum Sm. — Lodd. bot. Cab. t. 1192.	bF
pubescens W.	ÞЕ
scoparium Forst. — Andr. Reposit. t. 622.	ħF
LESPEDEZA Michx.	
juncea Pers. — (Hedysarum junceum L. fil. Dec	
1. t. 4.)	bF
Lessertia DC.	
perennans DC (Colutea perennans Jacq. H.	
Vind. 3. t. 3.)	4.F
LESTIBUDESIA R. Rr.	-
virgata R. Br. — (Celos. virgata Jacq. Ic. 2.t. 339.) to C
Leucadendron Boerh. (Protea L.)	
adscendens R. Br (Protea pallens Wendl. H	• •
Herr. t. 19.)	₽F
argenteum R. Br Bot. Reg. t. 979.	₽F
Levisanus R. Br Wendl. H. Herr. t. 1.	NE.
LEUCAS R. Br. (Phlomis L.	
martinicensis Desf (Phlomis caribaea Jacq	•
Rar. t. 110.)	C
Leucoium L.	
aestivum L. — Red. Lil. t. 125.	4.D
vernum L. — Bot. Mag. t. 46.	2.D
Leucopogon R. Br.	
lanceolatus R. Br (Styphelia Gnidium Vent	n 7
Malm. t. 23.)	þF
LEUCOSPERMUM R. Br.	
conocarpum R. Br Boerh. Lugd. 2. p. 196. Ic.	ħF

LEUZEA DC.	
altaica Lk.	4,D
LEVISTICUM Koch.	W
officinale Koch (Ligusticum Levisticum L	
Nees Offiz. Pfl. t. 278.)	4.D
Leysera L.	
gnaphalodes L. — Jacq. Rar. 3. t. 588.	ÞF
Liatris Schreb. (Serratula L.)	8.1
odoratissima W. — Andr. Reposit. t. 633.	4.F
spicata W Swt. brit. fl. gard. t. 49.	4.D
squarrosa W. — Swt. britt. fl. gard. t. 44.	4,D
LIBANOTIS Crantz.	
buchtormensis DC. Coll. Mem. 5. t. 3. f. 5. (Bubo	n
Fisch.)	4.D
vulgaris DC (Athamantha Libanotis L	· ^
Jacq. Austr. t. 392.)	4D
LIBERTIA Spr.	
grandiflora Spr (Renealmia grandiflora Swt.	
brit. fl. gard. t. 64.)	4.F
Lidbechia Berg.	
turbinata W Lam. Ill. t. 701. f. 1. (Cenia turba	-
nata Juss.)	©D
Ligustique Koch.	
alatum <i>Spr</i> .	4D
Seguieri Koch. '- (Selinum Seguieri L Jacq.	
H. Vind. t. 61.)	4D
LIGUSTRUM L.	
japonicum Thunb. — L. lucidum Bot. Mag. t. 2565.	たF
nepalense Wallich.	たF
vulgare L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 49.	ħD
β. foliis varieg.	†D
y. fructu luteo.	ħD
§. italicum. (sempervirens.)	†D
LILIUM L.	
bulbiferum L. — Red. Lil. t. 226.	4.D
camtschatcense L Lamb. Trans. Lin. 10. t. 11.	4.D
canadense L Red. Lil. t. 301.	21.D
candidum L Red. Lil. t. 199.	2.D

β. flore pleno.	J.D
γ. foliis varieg.	211)
Catesbaei Walt. — Bot. Mag. t. 259.	U.D
chalcedonicum L. — Red. Lil. t. 276.	4.D
concolor Salish. — Bot. Mag. t. 1165.	2,D
longiflorum Thunb.	2.F
Martagon L. — Red. Lil. t. 146.	2,D
β. varietates permultae, flore purpureo, pallido	,
albo et albo pleno.	4.D
phyladelphicum L. — Red. Lil. t. 104.	2LD
pomponium L. — Red. Lil. t. 7.	2D
β. varietates multae.	2,D
pyrenaicum Gouan. — Red. Lil. t. 145.	2.D
superbum L. — Red. Lil. t. 103.	U.D
tigrinum Gawl. — Red. Lil. t. 395.	2D
Limonia L.	
trifoliata L. — Jacq. Rar. t. 463. — (Triphasia. DC.) ħG
Linosella L.	1
aquatica L. — Fl. dan. t. 69.	ØD.
LINARIA Tournef. (Antirrhinum L.)	
bipartita Vent. H. Cels. t. 82. (sub Antirrh.)	OD
Cymbalaria W. — Engl. bot. t. 502.	2.D
genistaefolia Mill Sibth. Fl. graec. t. 596.	4.D
linifolia W.	2LD
minor DC (Ant. minus L Engl. bot. t. 2014.)	@D
purpurea W (A. purpureum Bot. Mag. t. 99.)	2,D
triphylla W. — Bot. Mag. t. 324.	D
versicolor Ait. — Jacq. Ic. 1. t. 116.	@D
vulgaris Mill. — (A. Linaria L Engl. bot. t. 658.)	4.D
LINDENBERGIA Lehm.	
urticaefolia Lehm.	OD
LINNAEA Gronov.	
borealis Gron. — Fl. dan. t. 3.	为D
β. var. australis Hoffmansegg. Cat.	ħD
LINUM L.	
arboreum L. — Sibth. Fl. graec. t. 305.	ħF
flavum Jacq. Austr. 3. t. 214.	24.D
perenne L Engl. bot. t. 40.	2,D

quadrifolium L. — Bot. Mag. t. 431. trigynum Roxb. — Bot. Mag. t. 1100.	た た た を た を た た た た た た た た た た た た た た
usitatissimum L. — Engl. bot. t. 1357.	© D
LIPARIA L.	
sphaerica <i>L. — Bot. t.</i> 1241.	ħΕ
LIPPIA L.	
purpurea Jacq. Eclog. t. 85.	ħC
Liquidambar L.	
imberbe Ait.	ħD
Styraciflua L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 10.	ħD
Liriodendron L.	
tulipifera L Michx. Arb. 3. t. 5.	₽D
β. flore flavo.	· pD
y. obtusiloba.	ţD.
LITHOSRERMUM L.	
arvense L Fl. dan. t. 456.	D
latifolium Michx.	4.D
officinale L. — Fl. dan. t. 1084.	4.D
pulchrum Lehm. — Plukn. Phyt. t. 227. f. 6.	4,D
purpureo - coeruleum L. — Jacq. Austr. t. 14.	4.D
LOASA Adans.	
nitida Lam. — Hook Exot. bot. t. 83.	OT
tricolor Ker. Bot. Reg. t. 667.	T
LOBELIA L.	
campanuloides Thunb. — Bot. Reg. t. 733.	4.F
cardinalis L. — Bot. Mag. t. 320.	2J.F
Erinoides L. — Herm. Lugd. t. 109.	∂F
Erinus W Bot. Mag. t. 901.	2.F
fulgens W. — Bot. Reg. t. 165.	थू.F
inflata L. — Swt. brit. fl. gard. t. 99.	D
purpurea Lindl. — Bot. Reg. t. 1325.	4F
robusta Fisch. — Bot. Mag. t. 3138.	4,C
splendens W Bot. Reg. t. 60.	U.D
syphilitica L. — Bot. Reg. t. 537.	4.D
unidentata Ait. — Bot. Mag. t. 1484.	4.F
Loddigesia Sims.	, g. 900
oxalidifolia Sims. Bot. Mag. t. 965.	ħF
Loeflingia L.	we. To
hispanica L Cav. Ic. 1. t. 94.	ø D

LOGANIA R. Br.	
latifolia R. Br. — (Exacum vaginale Labill. Nov.	
Holl. 1. t. 61.)	ħΤ
Lolium L.	
perenne L Schreb. Gram. 2. t. 37.	2.D
temulentum L Schreb. Gram. 2. t. 36.	© D
LOMANDRA Labill.	sur.
longifolia Labill. Nov. Holl. 1. t. 19 (Xerotes	
Pal. Beauv.)	4.F
Lomaria W.	-1.
Spicant Desv (Osmunda Spicant L Blech	-
mum boreale Sm. Engl. bot. t. 1159.)	2LD
LOMATIA R. Br.	-10
longifolia R. Br. — Bot. Reg. t. 442.	ÞЕ
LOMATOPHYLLUM W. — (Phylloma Haw.)	6
borbonicum W. — (Aloë marginalis DC. Pl. grass.	
t. 31.)	₽C
macrum Nob. — (Aloë macra Haw.)	₽C.
rufocinctum Nob. — (Aloë rufocincta Haw.)	ħС
Longchampsia W.	6
capillifolia W. — (Gnaphalium Leyseroides Desf.)	ÖD
LONICERA L.	Man -
1. Caule recto.	
alpigena L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 16.	₽D
altaica Pall. fl. Ross. t. 37.	†D
coerulea L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 17.	pD
flexuosa Thunb.	†D
iberica M. Bieb. Cent. pl. rar. 1. t. 13. sub Xylosteo.	
nigra L. — Jacq. Austr. t. 314.	†D
	pD
pyrenaica L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 15.	ħD
tatarica L. — Guimp. Abbild. t. 87.	pD
β . flore albo.	₽D
7. flore saturate roseo.	PD
8. foliis et floribus minoribus.	₽D
Xylosteum L. — Jacq. Austr. t. 274.	₽D
2. Caule volubili. (CAPRIFOLIUM Juss.)	15
balearica DC. — L. implexa β. balearica Viv.	†D
	6

Caprifolium L Jacq. Austr. t. 357.	†D
β. rubellum. — L. Caprifolium italicum Schmidt	D.
Oestr. Baumz. t. 106.	ħD
γ. foliis varieg.	†D
dioica Ait L. media Murr Schmidt Oestr.	
Baumz. t. 109. — L. parviflora Lam.	ħD
etrusca Santi Viagg. 1. t. 1.	₽D
flava Sims. Bot. Mag. t. 1318. — (Caprif. Fraseri Pursh.)) pD
grata Ait Hort. Angl. n. 10. t. 8.	†D
japonica Thunb L. flexuosa Bot. Reg. t. 712.	ħF
Periclymenum L Fl. dan. t. 908.	†D
β. serotinum Ait Schmidt Oestr. Raumz. t. 108.	ħD
2. quereifolium Ait.	\$D
8. fol. variegatis.	DD.
pubescens Hook Exot. ft. t. 27 L. Goldii Spr.	†D
sempervirens Ait Schmidt Oestr. Baumz. t. 104.	†D
Lopezia Cav.	
racemosa Cav. Ic. 1. t. 18. — L. mexicana Jaeq.	©D
Lophospermum Donn.	
scandens Donn. — Bot. Mag. t. 3037 et 3038.	ħF
LOPIMIA Mart.	
malacophylla Mart (Sida malacophylla Lk. et	
Otto Abbild. t. 30.)	₽C
Lotus L.	
corniculatus L Fl. dan. t. 991.	21.D
jacobaeus L. — Bot. Mag. t. 79.	₽F
β . flore luteo.	₽F
pilosissimus Poiret.	©D
LOUREIRA Cav.	- again
cuneifolia Cav. Ic. t. 429. — (Mozinna spathulata	
Orteg.)	₽C
Lubinia Vent.	,
atropurpurea Vent Swt. brit. fl. gard. S. 2. t. 34.	2F
LUDOLPHIA W.	
glaucescens W (Panicum arborescens Lam.)	to C
Lumnitzera Jacq.	
ocymoides Jacq. — (Ocymum polyeladum Lk. —	
	TO C

polystachya Jacq. — (Ocym. polystachyum L.)	©.C
Lunaria L.	
annua L Lam. Ill. t. 561. f. 2 L. biennis	DC. dd
rediviva L. — Lam. Ill. t. 561. f. 1.	\$PD
Lundmannia.	
sicula.	
Lupinus L.	
albus L Blackw. Herb. t. 282.	© D
angustifolius L Knor. Del. 2. t. L. 7.	©D
arboreus Sims. Bot. Mag. t. 682.	ħF
bicolor Bot. Reg. t. 1109.	OD
Cruikschanki Hook. — Bot. Mag. t. 3056.	© D
hirsutus L. — Bauh. Hist. 2. p. 289. Ic.	© D
lepidus Lindl. Bot. Reg. t. 1149.	C D
linifolius Roth. Abhandl. 14. t. 5.	D
luteus L. — Bot. Mag. t. 140.	OD
β. seminibus concoloribus.	© D
y. var. pumila.	OD
micranthus Dougl. — Bot. Reg. t. 1251.	©D
mutabilis Swt. brit. fl. gard. t. 130. (an var. L.	Cruik-
schankii?)	© D
perennis L Bot. Mag. t. 202.	2LD
pilosus L.	©D
D1100400 1134	a,D
polyphyllus Dougl Rot. Reg. t. 1096.	
polyphyllus Dougl. — Bot. Reg. t. 1096.	OD
pulchellus Swt. brit. fl. gard. S. 2. t. 6.	© D © D
pulchellus Swt. brit. fl. gard. S. 2. t. 6. Termis Forsk.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
pulchellus Swt. brit. fl. gard. S. 2. t. 6. Termis Forsk. tomentosus DC. — Swt. brit. fl. gard. t. 261.	o D ħF
pulchellus Swt. brit. fl. gard. S. 2. t. 6. Termis Forsk. tomentosus DC. — Swt. brit. fl. gard. t. 261. varius L.	© D
pulchellus Swt. brit. fl. gard. S. 2. t. 6. Termis Forsk. tomentosus DC. — Swt. brit. fl. gard. t. 261. varius L. LUZULA Desv.	o d d d
pulchellus Swt. brit. fl. gard. S. 2. t. 6. Termis Forsk. tomentosus DC. — Swt. brit. fl. gard. t. 261. varius L. Luzula Desv. campestris Desv. — (Juneus campestris L. —	D D D D Engl.
pulchellus Swt. brit. fl. gard. S. 2. t. 6. Termis Forsk. tomentosus DC. — Swt. brit. fl. gard. t. 261. varius L. Luzula Desv. campestris Desv. — (Juneus campestris L. — bot. t. 672.	D D D Engl.
pulchellus Swt. brit. fl. gard. S. 2. t. 6. Termis Forsk. tomentosus DC. — Swt. brit. fl. gard. t. 261. varius L. Luzula Desv. campestris Desv. — (Juneus campestris L. — bot. t. 672. nivea DC. — (Juneus niveus L. — Host. Gran	D D D Engl. 4.D
pulchellus Swt. brit. fl. gard. S. 2. t. 6. Termis Forsk. tomentosus DC. — Swt. brit. fl. gard. t. 261. varius L. Luzula Desv. campestris Desv. — (Juneus campestris L. — bot. t. 672. nivea DC. — (Juneus niveus L. — Host. Gran t. 98.)	D D D Engl.
pulchellus Swt. brit. fl. gard. S. 2. t. 6. Termis Forsk. tomentosus DC. — Swt. brit. fl. gard. t. 261. varius L. Luzula Desv. campestris Desv. — (Juneus campestris L. — bot. t. 672. nivea DC. — (Juneus niveus L. — Host. Gran t. 98.) Lychnis L.	Engl. LD 4. 2.D
pulchellus Swt. brit. fl. gard. S. 2. t. 6. Termis Forsk. tomentosus DC. — Swt. brit. fl. gard. t. 261. varius L. Luzula Desv. campestris Desv. — (Juncus campestris L. — bot. t. 672. nivea DC. — (Juncus niveus L. — Host. Gran t. 98.) Lychnis L. chalcedonica L. — Bot. Mag. t. 257.	Engl. LD 4. LD LD
pulchellus Swt. brit. fl. gard. S. 2. t. 6. Termis Forsk. tomentosus DC. — Swt. brit. fl. gard. t. 261. varius L. Luzula Desv. campestris Desv. — (Juncus campestris L. — bot. t. 672. nivea DC. — (Juncus niveus L. — Host. Gran t. 98.) Lychnis L. chalcedonica L. — Bot. Mag. t. 257. ß. flore albo pleno.	Engl. 2.D 2.D 2.D
pulchellus Swt. brit. fl. gard. S. 2. t. 6. Termis Forsk. tomentosus DC. — Swt. brit. fl. gard. t. 261. varius L. Luzula Desv. campestris Desv. — (Juncus campestris L. — bot. t. 672. nivea DC. — (Juncus niveus L. — Host. Gran t. 98.) Lychnis L. chalcedonica L. — Bot. Mag. t. 257.	Engl. LD 4. LD LD

dioica L. — Fl. dan. t. 792.	4.0
β . flore pleno.	2,D
y. flore albo pleno.	21.D
Flos cuculi L. — Fl. dan. t. 590.	2,D
β. flore pleno.	2,D
fulgens Fisch. — Bot. Mag. t. 2104.	I,D
grandiflora Jacq. Rar. 1. t. 84 L. coronata The	•
laeta Ait.	© D
Viscaria L Fl. dan. t. 1032 (Viscaria	
garis Roehl.	U.D
β, flore pleno.	y.D
Lycium L.	
afrum L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 29.	b F
barbarum L. — Schk. Handb. 1. t. 46.	t _D D
boerhaviaefolium L. — (Ehretia halimifolia L	
Stirp. 1. t. 23.)	ಶ F
chinense Mill Wats. Dendr. brit. t. 8 L.	
tum Duh.	₽D
europaeum L. — Sibth. Fl. graec. t. 236.	†D
Lycopersicum Dunal. (Solanum L.)	
esculentum Mill. — Dun. Solan. t. 3. f. 3. — S.	Ly-
copersicum L.	Ø D
Humboldtii Dun S. Humboldtii W. H. Berol. 1.t.	
Lycopodium L.	, and a
clavatum L Engl. bot. t. 224.	U.D
denticulatum L Dill. Ellh. t. 66. f. 1. A.	U.F
Lycopsis L.	247
arvensis L Fl. dan. t. 455.	© D
Lycopus L.	· with
europaeus L Ft. dan. t. 1081.	U,D
exaltatus L. — Sibth. Fl. graec. 1. t. 12.	U,D
Lyconis Herb. (vide Amaryllis L.)	- 44
Lygeum L.	
Spartum L Schreb. Gram. t. 52, 53.	4.D
Lygodium Sw. (Hydroglossum W.)	4
japonicum Sw (Ophioglossum japonicum The	ent.) 9LC
Lyonia Nutt. (Andromeda L.)	ده ره
paniculat a Nutt Wats. Dendr. brit. t. 32.	b D

Lysimachia L.	ι, .
ciliata L. — Wachend. Hort. t. 12.	CLD.
Ephemerum L Bot. Mag. t. 2346.	Q.B
nemorum L. — Fl. dan. t. 174.	U.D
Nummularia L. — Fl. dan. t. 493.	2.D
punctata L. — Jacq. Austr. t. 366.	a.D
quadrifolia L. — Lam. Ill. t. 101. f. 2.	2LD
verticillata Pall Swt. brit. fl. gard. t. 21.	a.D
vulgaris L Fl. dan. t. 689.	2LD
Lythrum L.	
alatum Pursh. — Bot. Mag. t. 1812.	2F
hyssopifolium L. — Engl. bot. t. 292.	©D
Salicaria L. — Fl. dan. t. 671.	2,D
virgatum L Jacq. Austr. t. 7.	4D
2	-11-
M.	
AV.R.	
MACLURA Nutt.	
aurantiaca Nutt Lamb. Pin. 2. ap. t. 12.	†D
MADIA Molin.	٠, -
mellosa Molin.	©D
sativa Molin.	©D
viscosa Cav. Ic. t. 298. — M. mellosa Jacq.	©D
MAGNOLIA L.	MIL.
acuminata L Bot. Mag. t. 2427.	₽D
auriculata Lam - Bot. Mag. t. 1206.	†D
cordata Michx. — Bot. Reg. t. 325.	₽D
glauca L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 66.	₽D
grandiflora L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 65.	†D
β. elliptica.	ħD
7. lanceolata.	ħD
macrophylla Michx Bot. Mag. t. 2189.	₽D
obovata Thunb. — β. discolor DC. — M. discolor	
Vent. Malm t 24.	ÞD
pumila Andr. Reposit. t. 226.	ÞF
pyramidata Bartr. — Bot. Reg. t. 407.	5D
tripetala L. — Michx. Arb. 3. t. 5. — M. umbrella Lam	
Yulan Desf M. conspicua Salisb Bot. Mag. t. 1621	-
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1212

Mahernia L.	
bipinnata L M. pinnata Bot. Mag. t. 277.	ħΕ
glabrata Cav. Diss. 6. t. 200. f. 1.	ħ
incisa Jacq. H. Schönb. 1. t. 54.	ħΕ
MAHONIA Nutt. (vide Berberis L.)	
MAIANTHEMUM Wigg. (Convallaria L.)	
bifolium DC. — Red. Lil. t. 216.	24.D
MALACHRA L.	
heptaphylla Fisch. — M. fasciata Bot. Reg. t. 476.	2,0
palmata Mönch.	OD
MALCOLMIA R. Br.	
Chia DC - Swt. brit. fl. gard. t. 40 (Cheiran	a-
thus L.)	© D
littorea DC. — Swt. brit. fl. gard. t. 54.	o'D
maritima DC. — (Cheiranthus maritimus L. —	
Bot. Mag. t. 166.)	ØD
MALOPE L.	
trifida Cav. Diss. t. 27. f. 2.	© D
MALPIGHIA L.	
angustifolia L Lodd. bot. Cab. t. 321.	₽C:
glabra L. — Bot. Mag. t. 813.	₽C.
macrophylla H. Paris M. fuscata Bot. Reg. t. 189.	to C
punicaefolia L Cav. Diss. 8. t. 234. f. 2.	ħC
urens L Cav. Diss. 8. t. 235. f. 1.	₽C.
Malva L.	
abutiloides L. — Jacq. H. Schönb. t. 293.	bF.
angustifolia Cav. Ic. 1. 68.	₽F
capensis L. — Cav. Diss. 2. t. 24. f. 3.	カF
crispa L. — Cav. Diss. 2. t. 23. f. 1.	©D
miniata Cav. Ic. t. 278.	₽F
moschata L. — Bot. Mag. t. 2298.	2.D
rotundifolia L Nees Offiz. Pfl. t. 414.	a,D
sylvestris L Nees Offiz. Pfl. t. 415.	U.B
umbellata $L Cav. Ic. 1. t. 95.$	₽C
virgata Murr Cav. Diss. 2. t. 18. f. 2.	ħF
MALVAVISCUS Cav. (Achania Sw.)	
arborescens Cav. Diss. 1. t. 48. f. 1 (Hibiscus	
Malvaniscus I. &	toC

M.	pilosus DC. — (Achania mollis Ait. — Bot. Mag. t. 2374.) AMMILLARIA Haw. (Cactus L.)	ţС
	The state of the s	
	§. 1. Axillis proliferis.	
	a. Homeacanthae.	
	angularis Otto. — M. catafracta Mart.	ъC
	cirrhifera Mart.	₽C
	densa Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 35.	₽C
	flavescens Haw. — M. straminea Haw.	₽C
	Hystrix Mart.	рC
	Karwinskiana Zuccar Mart. Act. Acad. C. L. C.	
	nat. Cur. 16. t. 22.	ţС
	longimamma DC.	ħС
	macrothele Mart.	₽C
	magnimamma Haw.	ţС
	Parmentieri Otto. — an M. prolifera Haw? — an M.	
	flavescens DC.?	₽C
	polyëdra Mart. l. c. t. 18.	ħС
	prolifera Haw.	ţС
	pycnacantha Mart. l. c. t. 17.	₽C
	quadrispina Mart. l. c. p. 1.	фC
	simplex Haw. — (Cactus mammillaris L. — DC.	+ 0
	Pl. grass. t. 3.)	₽C +C
	sphacelata Mart. l. c. t. 25.	₽C
	subangularis DC. subcrocea DC.	たC たC
		₽G
	subpolyëdra Hort. Dyck. tenuis DC. — M. Stella aurata Mart.	₽C
	β. media DC.	₽C
	tortolensis Otto.	₽C
		.6
	b. Heteranthae	
	bicolor Lehm.	₽C
	chrysacantha Otto.	ħС
	coronaria Haw. — (Cactus coronarius W.)	₽C
	anisite Da	+0

discolor Haw DC. Diss. Cact. t. 2. f. 2.	₽C
eriacantha Otto M. cylindrica in Cact. indice horti	
Berol. 1829.	ħC
fuscata Otto.	₽C
geminispina Haw. (*)	ħC
glochidiata Mart. l. c. t. 18. — M. criniformis DC.	₽C
lanifera Haw. (*)	фC
pusilla DC. Diss. Cact. t. 2. f. 1.	₽C
β. minor Otto.	to C
rhodantha Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 26	
M. aurata et hybrida Hort.	₽C
tentaculata Otto.	₽C
Vetula Mart. l. c. t. 24.	\$C
C O Manus 1112 - malifornia	
§. 2. Mammillis proliferis.	-
paryimamma Haw. — M. microthele Spr.	₽C
vivipara Haw.	₽C
Mandragora Tournef.	
officinalis Mill. — (Atropa Mandragora L. — Sibth.	
Fl. graec. t. 232.)	2,D
Mantisia Curt.	
saltatoria Curt. Bot. Mag. t. 1320.	2LC
Manulea L.	, i
foetida W (Buchnera foetida Andr. Rep. t. 80.	ħF
oppositifolia Vent. Malm. t. 15.	ÞF
MARANTA L.	
arundinacea L. — Red. Lil. t. 57.	21.C
bicolor Bot. Reg. t. 786.	2,C
comosa L.	2,C
MARGYRICARPUS Rz. et Pav.	
setosus Rz. et Pav. Fl. per. 1. t. 8. f. d.	₽C
Marica Schreb.	
coerulea Ker. Bot. Reg. t. 713.	21.C
Mariscus Hall.	
umbellatus Vahl. — Rottb. Gram. t. 4. f. 2.	21.C
MARRUBIUM L.	
affine Hornem.	U.D
candidissimum L Dill. Elth. t. 174. f. 214.	U.B
•	

	hispanicum Lam. — Barrel. Ic. 767.	ħF
	Pseudo-Dictamnus L Lam. Ill. t. 508. f. 2.	₽F
	vulgare L. — Fl. dan. t. 1036.	U.F
MA	RSYPIANTHUS Mart.	
	hyptoides Mart.	© C
MA	RTYNIA L.	
	proboscidea Gloxin Bot. Mag. t. 1056 M. an-	
	nua L.	© C
MA	SSONIA L.	
	latifolia Jacq. H. Schönb. t. 455.	T.F
MA	THIOLA R. Br. (Cheiranthus L.)	
		©D
	β. variet. permultae fl. pleno et colore diversae.	©D
	fenestralis R. Rr Ch. fenestralis Jacq. H. Vind.	
	2. t. 179.	ħF
	glabrata DC Moris. Oxon. S. 3. t. 8. f. 2.	OF
	β. variet. plures.	OF
	graeca Swt.	©D
	incana R. Br Weinm. Phyt. t. 643. f. a = e et	
	644. f. a.	ħF
	β. variet. permultae.	ħF
	tristis R. Br. — (Ch. tristis L. — Bot. Mag. t. 729.	QD
MA	ATRICARIA Vaill.	
	Chamomilla L. — Nees Offiz. Pfl. t. 241.	D
	pusilla W.	©D
MA	AURANDIA Jacq.	
	Barclayana Bot. Reg. t. 1108.	ħF
	semperflorens Jacq. H. Schönb. t. 288. (Usteria	
	scandens Cav.)	₹F
Mi	GCONOPSIS Vig. (vide Papaver L.)	
	EDEOLA L.	
W.	asparagoides L Red. Lil. t. 442 (Myrsiphi	1-
	lum W.)	4F
M	EDICAGO L.	
٤.	arborea L Duh. Arb. ed. nov. 4. l. 44.	₽F
	disciformis DC.	© D
	lupulina L Fl. dan. t. 992.	QD
	marina L. — Cav. Ic. 2. t. 130.	C.F

Murex W.	© D
orbicularis W. — Gaertn. fr. 2. t. 155.	OD
sativa L Engl. bot. t. 1749.	4.D
tornata W.	OD
MEGASTACHYA Pall. Beauv.	
Eragrostis Pal. Beauv. — (Po a Eragrostis Cav. Ic	. [
1. t. 92.)	©D
MELALEUCA L.	
armillaris Sm. — M. ericaefolia Vent. Malm. t. 76.	ħF
calycina R. Br.	₽₽
fulgens R. Br Bot. Reg. t. 103.	ħF
hypericifolia Sm. — Vent. H. Cels. t. 10.	ħF
nodosa Sm. Exot. bot. 1. t. 35.	ħF
pulchella R. Br. — Lodd. bot. Cab. t. 200.	ħF
squarrosa Sm. — M. myrtifolia Vent. Malm. t. 47.	ħF
styphelioides Sm.	₽Ł
thymifolia Sm. — M. coronata Andr. Rep. t. 278.	ħF
MELAMPODIUM L.	
longifolium Brouss.	© D
Melampyrum L.	
arvense L. — Fl. dan. t. 911.	© D
cristatum L. — Fl. dan. t. 1104.	© D
sylvaticum L. — Fl. dan. t. 145.	© D
MELANTHERA Rohr.	
Linnaei Rohr. — (Cale a aspera Jacq. Ic. 3. t. 583.)	© C
MELASTOMA Burm.	
malabatricum L. — Bot. Reg. t. 672.	* to C
MELIA L.	
Azedarach L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 21.	ħF
sempervirens Sw. — Bot. Reg. t. 643.	ħТ
Meliantrus Tournef.	
major L. — Bot. Reg. t. 45.	ħF
minor L. — Bot. Mag. t. 301.	たF
Melica L.	
altissima L. — Host. Gram. 2. t. 9.	J.D
nutans L. — Fl. dan. t. 962.	4.D
Melilotus Tournef.	700
officinalis W Fl. dan. t. 934.	QD

β. alba.	Q,D
vulgaris W M. leucantha Koch.	QD.
Melissa L.	
grandiflora L. — Bot. Mag. t. 208.	U.B
Nepeta L (Thymus Nepeta Sm. Engl. bot. t. 1414)	4D
officinalis L Nees Offiz. Pfl. t. 180.	2LD
MELITTIS L.	
Melissophyllum L. — Jacq. Austr. t. 26.	U.B
MELOCACTUS C. Bauh. (Cactus L.)	,
Besleri Lh. et Otto Verhandl. des Gartenb. Vereins	3
3. t. 21.	ħC
communis Lk. et Otto. — (C. Melocactus L. — DC	
Pl. grass. t. 112. Bot. Mag. t. 3090.)	ъC
β. atrosanguineus Lk. et Otto.	ħС
y. viridis Lk. et Otto.	ħС
ingens Karaw.	ħС
macrocanthus Nob Lk. et Otto l. c. 3. t. 12.	₽C
meonacanthus Lk. et Otto l. c. t. 15.	₽C
pyramidalis Nob. — Lh. et Otto l. c. t. 25.	t _C C
Salmianus Lk. et Otto l. c. t. 13.	₽C
Sellowii Lk. et Otto l. c. t. 22.	₽C
MELOCHIA L.	
tomentosa Cav. Diss. 6. t. 172. f. 2.	фC
MELODINUS Forst.	
scandens Forst. — Lam. Ill. t. 179.	₽C
MELOTHRIA L.	
pendula L. — Plum. Ic. t. 66. f. 2.	© C
Menispermum Tournef.	
canadense L. — Bot. Mag. t. 1910.	ħD
Mentha L.	
arvensis L Fl. dan. t. 512.	4.D
cervina L. — Moris. Hist. S. 3. t. 7. f. 7.	4D
citrata Ehrh. — Engl. bot. t. 1025.	4D
crispa L. — Nees Offiz. Pfl. t. 163.	4.D
piperita Sm Nees Offiz. Pfl. t. 165.	4.D
Pulegium L Nees Offiz. Pfl. t. 167.	4D
rotundifolia Sm. Engl. bot. t. 446.	J.D
sylvestris L - Fl dan 1 484	2LD

Viridis L. — Engl. 001. 1. 2424.	4.0
MENTZELIA Plum.	
hispida L. — M. aspera Cav. Ic. t. 70.	T.15
Menyanthes L .	
trifoliata L. — Nees Offiz. Pfl. t. 204.	d.D
Menziesia Sm. (Erica L.)	
polifolia Juss. — (E. Daboecia L. — Engl. bot. t. 35) ħD
Mercurialis L.	- 19
annua L. — Engl. bot. t. 559.	D
perennis L. — Fl. dan. t. 400.	4.D
Mesembryanthemum L.	
A. Foliis epapulosis.	
I. Subacaulia.	
§. 1. Sphaeroidea Nob.	
(Minima et Sphaeroidea Haw.)	
ficiforme Haw.	4.F
minutum Haw. — Bot. Mag. t. 1376.	7.F
obcordellum Haw Bot. Mag. t. 1647.	4F
perpusillum Haw.	4F
§. 2. Subquadrifolia Nob.	
(Semiovata et Obtusa Haw.)	
fissum Haw.	7,F
obtusum Haw.	2F
testiculare Ait. — Bot. Mag. t. 1573.	2F
	-1-
§. 3. Moniliformia Haw.	
5. 4. Rostrata Haw.	
bibracteatum Haw.	21.F
bifidum Haw.	
denticulatnm Haw. & canum.	21.F
multipunctatum Nob.	4.F
purpurascens Nob.	2LF
quadrifidum Haw.	2F
ramulosum Haw.	21.F
robustum Haw.	2F
ACCUPATION SECURITY	4.F

rostratum L Dill. Elth. f. 229.	7.F
β. tuberculatum Haw.	J.F
	et.r.
§. 5. Aloidea DC.	
(Aloidea et Magnipunctata Haw.)	
aloideum Haw.	4.F
nobile Haw. — an M. compactum? Ait.	2F
§. 6. Ringentia DC. (Ringentia et Scapigera Haw.)	
* Sessiliflora.	
ermininum Haw.	4F
felinum Lam. — DC. Pl. grass. t. 158.	4.F
lupinum Haw.	4.F
murinum Haw.	4F
musculinum Haw.	7F
mustellinum Nob.	4F
tigrinum Haw. — Bot. Reg. t. 280.	4.F
* * Scapigera.	
albidum L Bot. Mag. t. 1824.	U.F
caninum DC. Pl. grass. t. 95.	2F
hybridum Haw.	U.F
vulpinum Haw.	2LF
varpinam Maw.	Ch.L.
§. 7. Dolabriformia Nob.	
(Dolabrif. et Carinantia Haw.)	
* Acaulia.	
carinans Haw.	J.F
scapiger Haw.	2F
Subcaulescentia.	
dolabriforme L. — DC. Pl. grass. t. 6.	₽.F
	.6
S. S. Difformia Nob.	
(Cruciata et Difformia Haw. — Linguaeformia DC.)	
* Ramosa	
angustum β. pallidum Haw.	U.F
7. heterophyllum Haw.	7,F
L. moior obinitions was as	4,-

bidentatum Haw Dill. Elth. f. 241.	7.F
β. minus Haw.	4.F
cruciatum Haw.	₽F
difforme Haw.	ħF
β. brevicaule <i>Haw</i> .	ħF
praepingue Haw.	₽E
semicylindricum Haw.	ħF
* * Acaulia.	
Salmii Haw.	J.F
β. elongatum Nob.	2F
7. semicruciatum Nob.	2F
S. 9. Linguaeformia Haw.	
(Linguaeformia et disticha DC.)	
adscendens Haw.	U.F
cultratum a laeteviride Nob Dill. Elth. f. 225.	U.F
β. perviride Nob. — M. medium Haw.	U.F
depressum a pallens Haw.	U.F
β. lividum Haw. — Rot. Mag. t. 1866.	2F
fragrans Nob Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 43.	U.F
grandiflorum Haw.	2F
latum Haw.	2F
β. breve <i>Haw</i> .	2F
linguaeforme L. — Dill. Elth. f. 226.	U.F
β. rufescens Haw.	2F
y. assurgens Haw.	7,F
longum Haw.	2F
β. declive Haw. — M. linguaeforme DC. Pl.	
grass. t. 71.	7.F
2. angustius Haw.	4F
lucidum Haw.	4.F
pustulatum Haw.	4.F
scalpratum Haw Dill. Elth. f. 224 M. obli-	
quum W.	4.F
β. minus Haw.	4.F
uncatum Nob. — M. longum. e. uncatum Haw.	4.F
§. 10. Gibbosa Haw.	
gibbosum Haw.	ħF

luteo - viride Haw.	bF
perviride Haw.	bF.
§. 11. Calamiformia Haw.	•
calamiforme Lin.	ħΕ
§. 12. Teretifolia Haw.	•
cylindricum Haw.	ÞF
§. 13. Bellidiflora Haiv.	-6-
bellidiflorum a simplex L viride Haw.	ÞЕ
β. triplex L. – glaucescens Haw.	カF
subulatum Mill M. bellidiflorum DC. Pl. grass. t. 41.	₽F
§. 14. Acuta Haw.	•
acutum Haw.	U.F
diminutum Haw.	2F
β. cauliculatum <i>Haw</i> .	U.F
9.715. Macrorhiza.	-Fe
II. Caulescentia.	
a. Triquetra.	
\$. 16. Corniculata Haw.	
* Diversifolia.	
diversifolium a majus Haw. — Dill. Ellh. f. 252.	ÞЕ
β . atrovirens Haw .	P F
y. laetevirens Nob M. loreum Haw.	₽F
S. congestum Nob. — M. loreum congestum Haw.	P F
reptans Ait.	2.F.
** Homophylla.	
corniculatum L Dill. Elth. f. 255?	ħF
β. isophyllum Haw. — M. corniculatum DC. Pl.	
grass. t. 108.	ちF
decipiens Haw.	ħΕ
dubium Haw.	ħF
procumbens Haw.	ħF
purpureo-album Haw an Dill. Elth. f. 255?	ħΕ
stramineum W M. tricolorum Haw.	たF
validum Haw.	ħF

§. 17. Pugioniformia Nob. (Capitata Haw.)

(Captonia 22mb)	
brevicaule Haw.	ħЕ
capitatum Haw Bot. Reg. t. 494.	ħΕ
elongatum Haw M. pugioniforme DC. Pl. grass.	•
t. 82.	ħΕ
pugioniforme L. — Dill. Elth. f. 269.	ħΕ
S. 18. Sarmentosa Nob.	
* Rigidiora.	
rigidicaule Haw.	₽F
Schollii Nob M. aduncum Jacq. Fragm. t. 51. f. 2.	
simile Haw.	ħF
* * Laxa.	
geminiflorum Haw M. geminatum Jacq. Fragm. t. 50.	ъF
laxum W.	ħF
sarmentosum Haw.	þГ
§. 19. Reptantia Nob.	
(Humillima Haw.)	
australe Ait. — M. demissum W.	U.F
clavellatum Haw.	U.F
crassifolium L.	a.F
	q,r
§. 20. Acinaciformia Nob.	
* Australia	
aequilaterale <i>Haw</i> .	ħF
β . decagynum DC . — β . brevius Haw .	ħF
chiliense Haw.	ħF
glaucescens Haw.	ħF
Rossi Haw.	ħF
virescens Haw.	カF
* * Capensia.	
acinaciforme L Andr. Reposit. t. 508.	ħF
edule L. — Dill. Elth. f. 272.	ħF
rubro - cinctum Haw.	ħF
β. compressum Haw.	₽F
7. tenerum Haw.	ħF

subalatum Haw.	ħF
§. 21. Rubricaulia Nob.	•
filamentosum L Dill. Elth. f. 273.	ÞЕ
rubricaule a gracilius Haw.	ÞΕ
β. densius Haw.	b F
serrulatum Haw.	ÞF
§. 22. Heteropetala Nob.	
(Megacephala Haw Forficata DC.)	
glaucinum Haw.	ÞЕ
β. crassius Haw. — M. tricolorum Jacq. H. Schün	
t. 440.	ÞБ
heteropetalum Haw.	ħ F
inclaudens Haw.	bF.
lacerum Haw. — M. gladiatum Jacq. — M. acinac	i-
forme DC. — M. carinatum Vent. Malm. t. 109.	ħΕ
mutabile Haw M. forficatum Jacq M. filame	n-
tosum DC. Pl. grass. t. 60.	P
S. 23. Bracteata Nob.	
anceps Haw.	bF
compressum Haw.	·bF
gracile Haw.	ħF.
9. 24. Virgata.	. "
cymbaefolium Haw.	Þ F
virgatum Haw.	pF.
S. 25. Virentia.	
virens Haw.	ħF
β. minus Nob.	bF.
\$. 26. Aurea Haw.	.2
	ЬF
aurantium Haw.	₽F
aureum L. – DC. Pl. grass. t. 11.	カF
glaucum L. — DC. Pl. grass. t. 146.	₽F
β. humilius Haw.	16.1
§. 27. Blanda Haw. — (Conferta DC.)	
blandum Haw.	ħF
curviflorum Haw.	ちF

6. 28. Amöna Nob. (Eximia Haw. - Conferta DC.) amönum Nob. **bF** conspicuum Haw. **bF** formosum Haw. bF spectabile Haw. - DC. Pl. grass. t. 153. **bF** 6. 29. Pallidiflora Haw. (Falcata DC.) dilatatum Haw. bF incurvum Haw. bF β. densius Haw. **bF** roseum W. **bF** §. 30. Falcata DC. - (Lunata Haw.) falcatum L. - Dill. Elth. f. 275, 276. **bF** falciforme Haw. **bF** lunatum W. **bF** maximum Haw. **bF** §. 31. Deltoidea Nob. — (Muricata Haw.) caulescens Mill. - Dill. Elth. f. 243, 244. 5F deltoides L. - DC. Pl. grass. t. 53. **bF** muricatum Haw. - Dill. Elth. f. 246. bF. §. 32. Forficata Haw. forficatum L. ħF Perfoliata. b. §. 33. Geminata Haw. — (Forficata DC.) geminatum Haw. **bF** 6. 34. Uncinata DC. (Uncinata et Lineata Haw.) Foliis farctis retusis. perfoliatum z triacanthum Mill. - Bradl. Succ. Dec. 3. f. 26. 5F uncinatum a viride Mill. - DC. Pl. grass. t. 54. 5F β. glaucescens Nob. — β. majus Haw. **bF** uncinellum Nob. **bF**

bF

viride Haw.

* * Foliis compressis elongatis.	
lineolatum & majus Haw.	bF
β . minus Haw .	ÞБ
y. nitens Haw.	ħF
semidentatum Nob. — an Dill. Elth. f. 280?	ÞF
unidens Haw.	ÞF
§. 35. Microphylla Nob.	•
microphyllum Haw.	ħF
mucronatum Haw.	ÞF
pulchellum Haw.	bF
β. revolutum Haw.	bF
pygmaeum Haw.	ħF
\$. 36. Rostellata Haw.	6
Rostellum Haw.	ÞF
S. 37. Vaginata Nob.	*
(Paniculata Haw.)	
acutangulum Haw.	ÞF
curtum Haw.	ÞF
β. politum Haw.	₽F
imbricatum a minus Haw Plukn. t. 117. f. 1.	Þ F
β . viride Haw .	ÞF
multiflorum a majus Haw.	5F
β. nitens Haw.	ÞF
7. patens Haw. — M. patens W.	bF
parviflorum Haw.	ÞЕ
rigidum Haw.	ÞΕ
β. majus <i>Haw</i> .	ħF
tenellum Haw.	ħF
vaginatum a asperum Haw.	DF
β. hamatum Nob. — M. hamatum W. — M. cur-	
tum 8. Haw.	ħF
6 20 Turmilala Man	
§. 38. Tumidula <i>Haw</i> . (Paniculata <i>DC</i> .)	
foliosum Haw.	ħF
tumidulum Haw.	ħF
β. glaucescens Haw.	₽Ł

umbellatum L Dill. Elth. f. 266.	ÞБ
S. 39. Crocea Nob.	
(Sebacea Haw. — Veruculata DC.)	
croceum Jacq. Fragm. t. 11. f. 2 M. insititium W	V.
- M. purpureo - croceum Haw.	bF
β. purpureo - croceum Nob.	ħF
* * * Foliis teretiusculis.	
§. 40. Veruculata Nob. DC. (Sebacea Haw.)	
veruculatum L. — DC. Pl. grass. t. 36.	ÞF
§. 41. Howorthiana DC. (Corallina Haw.)	
corallinum Haw.	ÞБ
Haworthii W.	ÞБ
laeve Haw.	ħF
lepidum Haw.	ħF
productum Haw.	ħF
stipulaceum L. — Dill. Elth. f. 267, 268.	ħF
§. 42. Spinosa Nob.	
mucroniferum Haw.	ÞF
spinosum L Dill. Elth. f. 265.	PF
S. 43. Cymbaeformia Haw.	
cymbaeforme Haw.	bF
molle a majus Haw.	P
$eta_{f a}$ minus $Nob_{f a}$	ħF
§. 44. Defoliata Nob. (Noctiflora Haw.)	
defoliatum Haw M. clavatum Jacq. H. Schönb.	
t. 108.	bF
fulvum Haw.	ħF
noctiflorum a phoeniceum L DC. Pl. grass. t. 10.	ħF
β , elatum Haw .	ħF
y. stramineum Haw.	ħF
3. luteum Haw.	ħF

§. 45. Splendentia Nob. (Digitiflora Haw.)

acuminatum Haw.	ÞF
fastigiatum Haw.	₽F
flexuosum Haw.	ÞБ
splendens L DC. Pl. grass. t. 35.	ħ F
sulcatum Haw.	ÞF
umbelliflorum Jacq. Hort. Vind. t. 478.	ÞЕ
§. 46. Juncea Haw.	
granulicaule Haw.	bF
junceum Haw.	₽F'
micranthon Haw. — M. parviflorum Jacq. H. Schönk	
t. 278.	ħF
§. 47. Tenuifolia Nob.	
bicolorum L Dill. Elth. f. 258.	₽F
coccineum DC. Pl. grass. t. 83.	₽F
β. acutius Haw.	₽F
inaequale Haw.	ħF
tenuifolium L. — DC. Pl. grass. t. 82.	ħΕ
β. erectius Haw.	ħF
variabile Haw.	ÞF
§. 48. Adunca Nob.	
aduncum Haw.	₽F
curvifolium Haw. — M. ceratophyllum W.	þF
flexicaule Haw.	₽F
flexifolium Haw.	₽E.
spiniforme Haw.	ħF
β. subaduncum Haw.	ħΕ
B. Foliis papulosis.	
I. Papillosa.	
§. 49. Scabrida Haw.	
* Staminibus expansis.	
emarginatum L Dill. Elth. f. 250.	ħF
glomeratum L Dill. Elth. f. 274.	ħΕ

polyanthon Haw M. flexile Haw.	ÞF
polyphyllum Haw. (an M. violaceum DC.?	ÞF
violaceum DC. Pl. grass. t. 84. — (an M. puniceum	
Jacq. H. Schönb. t. 442.)	ħF
* * Staminibus collectis.	•
7.0	4 77
deflexum Ail. retroflexum Haw. — M. elegans Jacq. H. Schönb.	ħГ
t. 436.	ħF
scabrum L. — Dill. Elth. f. 251.	ħF
versicolor Haw.	ħF
S. 50. Trichotoma Haw.	_
macrorhizum Haw.	ÞF
subincanum Haw.	₽E
tuberosum L. — DC. Pl. grass. t. 78.	たE
	١٨٥١
§. 51. Aspericaulia Haw.	
* Parviflora.	
brevifolium Ait M. erigeriflorum Jacq. H. Schünb.	
t. 477.	ħF
flavum Haw.	ħΕ
obliquum Haw. — Bot. Reg. t. 863.	ħF
parvifolium Haw.	5F
pulverulentum Haw.	ħΕ
* * Grandiflora.	
micans L. — DC. Pl. grass. t. 158.	ÞБ
speciosum Haw.	₽E.
	٠,
§. 52. Hispida DC.	
(Hispicaulia Haw.)	
attenuatum Haw.	5E
calycinum Haw.	5F
candens a glaucescens Haw.	5F
β. virescens Haw.	bF
floribundum Haw.	₽F.
hispidum L. — DC. Pl grass. t. 66.	DE.

The state of the s	
striatum a roseum Haw.	₽F
subcompressum Haw.	ÞЕ
tuberculatum DC M. hispifolium Haw.	₹F
S. 53. Barbata Nob.	
barbatum L. — DC. Pl. grass. t. 28.	ÞF
bulbosum Haw.	₽E.
densum Haw Bot. Mag. t. 1220.	ħF
intonsum a flore rubro Haw.	₽F
β . flore albo Haw .	ħF
stellatum DC. Pl. grass. t. 29. — M. hirsutum Haw.	₽F
stelligerum Haw.	ÞЕ
S. 54. Echinata Nob.	•
echinatum a. fl. albo Haw.	þГ
β. flore luteo Ait. — DC. Pl. grass. t. 24. — M.	16.
setosum Mönch.	þF
strumosum a. majus Haw.	₽F
β. minus Haw.	₽F
§. 55. Spinulifera Haw.	6
* Foliis persistentibus.	
longispinulum Haw.	+ 10
nitidum Haw. — M. brachiatum DC. Pl. grass. t. 129.	₽F
spinuliferum Haw.	₹F
	たF
roms marcescentipus,	
grossum Haw.	₽E
tenuislorum Jacq. Fragm. t. 32. f. 3.	たF
viridiflorum Ait. — Jacq. Fragm. t. 32. f. 2.	たF
\$. 56. Crassulina Nob. (Spinulifera Haw.)	
canaliculatum Haw. — M. reflexum W.	Y.F
crassulinum Haw.	7.F
incomptum Haw.	₽F
salmoneum Haw.	₽F
§. 57. Geniculiflora DC.	4
(Cylindracea Haw.)	
geniculiflorum L DC. Pl. grass. t. 17.	toF
O TOO LO DE LOS	ħF

6. 58. Nodiflora DC.	
(Cylindracea Haw.)	
nodiflorum L. — DC. Pl. grass. t. 88.	P.I
II. Planifolia.	
II. Planifolia.	
S. 59. Scaposa DC.	
(Limpida Haw.)	
tricolor W. a. pyropaeum Haw Bot. Mag. t. 2144	. OH
S. 60. Platyphylla Haw.	7/10
crystallinum & bienne. — M. crystallinum Haw. —	
DC. Pl. grass. t. 128.	O'I
β. annuum. — M. glaciale Haw.	F
pinnatifidum L. fil. — DC. Pt. grass. t. 142.	F
S. 61. Cordifolia DC.	
cordifolium L. fil. — DC. Pl. grass. t. 102.	4.F
§. 62. Expansa DC.	
(Planifolia Haw.)	
anatomicum Haw.	ħΕ
crassicaule Haw.	þЕ
expansum L. — M. tortuosum DC. Pl. grass. t. 94.	ħF
tortuosum L. — Dill. Elth. f. 223.	₹.F
β. rectum.	₽.
varians Haw.	ħF
S. 63. Relaxata Nob.	
(Expansa DC. — Planifolia Haw.)	
pallens Ait. — M. expansum DC. Pl. grass. t. 47.	ħF
relaxatum W.	PE
% 64. Tripolia DC.	
(Planifolia Haw.)	
Tripolium L. — Dill. Elth. f. 220.	ħΕ
§. 65. Helianthoidea DC.	
(Pomeridiana et Hymenogyne Ham)	

pomeridianum L

Incertae sedis.

alsinoides Hornm.	ħF
Mespilus L.	•
germanica L Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 38.	₽D
β. diffusa Ait.	₽D
y. fructu maximo.	₽D
Smithii DC. — M. grandiflora Sm. Exot. bot. t. 18.	†D
Messerschmidia L. (vide Tournefortia L.)	.62
Metrosideros Sm.	
florida Sm.	ħF
Meum Tournef.	
Mutellina Gärtn (Phellandrium Mutellina L.	
— Jacq. Austr. t. 56.)	2LD
MICHAUXIA L'her.	•
campanuloides L'her. — Bot. Mag. t. 219.	OF
Microloma R. Br. (Ceropegia L.)	
sagittatum R. Br. — (Cer. sagittata L. — Jacq. H.	
Schönb. t. 38.	ÞF
MICROPUS L.	
supinus L Lam. Ill. t. 694. f. 1.	OD
MICROTEA Sw.	
debilis Sw Lam. Ill. t. 182 (Schollera Rohr.)	© C
Mikania W.	
Houstoni W (Eupatorium Houstonis L.)	₽C
MILIUM L.	
effusum L. — Fl. dan. t. 1145.	4.D
MILLERA L.	
biflora L. — Martyn Dec. 47. f. 1.	D
Mimosa Adans.	
pudica L Bot. Reg. t. 941.	C
sensitiva L Rot. Reg. t. 25.	₽C
Mimulus L.	
alatus Ait.	4D
andicola Hort. Paris.	4.F
	D
glutinosus Wendl M. aurantiacus Bot. Mag. t. 354.	
guttatus DC. — M. luteus Bot. Mag. t. 1501.	4.F

luteus L. — Bot. Reg. t. 1030.	U.F
moschatus Lindl. Bot. Reg. t. 1118.	4.D
parviflorus <i>Lindl. Bol. Reg. t.</i> 874.	©D
ringens L. — Bot. Mag. t. 283.	4.D
Minuarta Loefl.	
dichotoma Loefl. It. t. 1. f. 3.	ÖD
MIRABILIS L.	
hybrida Lepellet.	4.D
Jalapa L. — Bot. Mag. t. 371.	4.D
β. varietates plures colore florum diversae.	4.D
longiflora L. — Plenk. Offiz. t. 138.	Q.D
Mirbelia Sm.	
reticulata Sm. — Bot. Mag. t. 1211.	bF
MITELLA L.	
diphylla L. — Bot. Reg. t. 166.	4.D
remiformis Pursh. — Lam. Illust. t. 373. f. 2. — M.	
nuda L.	2.D
Modecca Rheed.	177
lobata Jacq. Fragm. t. 131.	to C
Möhringia L.	· ,
muscosa L. — Lam. Ill. t. 314.	4.D
Molinia Schrk.	7.7
sylvatica Schrk.	Z.D
Mollia W. (vide Polycarpaea Lam.)	11º
Mollugo L.	
verticillata L. — Ehret pict. t. G.	D
Molopospermum Koch.	******
cicutarium Koch. — (Ligusticum peloponesiacum	
L Jacq. Austr. app. t. 13.)	2.D
Moluccella L.	
laevis L. — Bot. Mag. t. 1852.	©D
Momordica L.	sour.
Charantia L. — Bot. Mag. t. 2455.	C
Elaterium L (Echalium officinale Nees Offiz.	am.
Pfl. t. 272.)	©D
Monarda L.	-//MV
altissima W.	21.D
Clinopodia L.	2,D

1	
didyma L. — Bot. Mag. t. 546.	Q.D
fistulola L. — Mill. Ic. t. 122. f. 2.	J.D
Kalmiana Pursh. Amer. 1. t. 1.	Q.D
media W Swt. brit. fl. gard. t. 98.	Q.D
mollis W.	Q.D
oblongata Ait.	U.D
purpurea Pursh. — M. fistulosa var. crimson. L	Rot. Mag.
t. 145.	U.D
rugosa Ait.	U,D
Monetia L'her.	
barlerioides L'her. Stirp. t. 1 (Azima tel	tracan-
tha Lam.)	ħC
Monolepis Schrad.	
trifida Schrad.	D
Monsonia L. fil.	
speciosa L. fil. — Bot. Mag. t. 73.	4.F
MONTIA L.	
fontana L. — Engl. bot. t. 1206.	O D
Montinia L.	
acris L. fil Plukn. Alm. t. 333. f. 3.	₽F.
MORAEA L.	
Sisyrinchium Ker. Bot. Mag. t. 1103 et 14	07.
(Iris Sisyrinchium L.)	ЦF
Moricandia DC.	
arvensis DC. — Swt. brit. fl. gard. t. 278. —	(Bras-
sica arvensis L.)	4.D
Morinda Vaill.	
bracteata Roxb. — Rumph. Amb. 3. t. 98.	ţС
Morus L.	
alba L Schk. Handb. 3. t. 390.	†D
β. italica.	₽D
y. tatarica.	ħD
canadensis Poir. — M. scabra W.	ħD
japonica?	ħD
Moretti?	ħD
nervosa?	ħD
nigra L. — Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 22.	ħD
rubra L. — Duh. l. c. t. 23.	₹D:

Moscaria Rz. et Pav.	
pinnatifida Rz. et Pav.	© F
Mühlenbergia Schreb. diffusa Schreb. Gram. t. 51.	94 D
Murraya Kön.	4.D
exotica L Bot. Reg. t. 434.	ţС
Musa L.	· PO
coccinea Andr. Reposit. t. 47. — Red. Lil. t. 307, 308	, to C
discolor? Hort. Lovan.	ħС
paradisiaca L Red. Lil. t. 443, 444.	ħС
β. violacea Desf.	₽C.
speciosa Tenore. — M. rosacea Hort.	ħС
Muscari Townef. — (Hyacinthus L.)	
botryoides W Red. Lil. t. 361.	2LD
comosum W. — Red. Lil. t. 231.	Q.B
β. monstrosum Col. Ecphr.	4.D
moschatum W. — M. ambrosiacum Red. Lil. t. 132.	T.D
pallens Fisch.	4D
racemosum W. — Red. Lil. t. 232.	4D
MUTISIA L. fil.	
peduncularis Cav. Ic. t. 491.	₽F.
Myagrum L.	SHE TO
perfoliatum L. — Schk. Handb. 2. t. 178.	© D
Mygalurus Lh. delicatulus Lh.	WE TI
	© D
Myoponum Banks. (Pogonia Andr.) ellipticum R. Br. — (Andrewsia glabra Vent.	
Malm. t. 108.)	Þ F
oppositifolium R. Br.	ħF
parvifolium R. Br. — Bot. Mag. t. 1691.	₽F
tuberculatum R. Br.	₽F
Myosotis L.	
alpestris Schmidt M. rupicola Sm. Engl. Bot t. 2559.	2LD
arvensis Sibth M. scorpioides a. arvensis L	
Engl. bot. t. 2558.	@D
palustris Roth. — M. scorpioides & palustris L. —	1 = 1
Engl. bot. t. 1973.	2LD
Myosurus L.	-
minimus L Fl. dan. t. 406.	©D

Myrcia DC. (vide Myrtus L.)	
Myrica L.	
cerifera L. — Catesb. Carol. 1. t. 69.	bD
cordifolia L. — Plukn. Alm. t. 319. f. 7.	DF
Gale L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 57.	b 1)
pensylvanica Lam. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 55.	bF
quercifolia L. — Jacq. Fragm. 2. t. 1. f. 4.	DF
MYRIOPHYLLUM L.	162
spicatum L Fl. dan. t. 681.	2LD
verticillatum L. — Fl. dan. t. 1046.	2,D
Myrrhis Scop.	7.
odorata Scop (Scandix odorata L Engl. bot.	,
t. 697.)	4.D
Myrsine L.	4.
africana L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 70.	ÞΕ
Myrtus L.	
communis L. — Lam. Ill. t. 410.	PE
β. flore pleno.	bF
y. foliis varieg.	bF
8. moschata.	bF
e. belgica Mill.	bF
ξ. romana Mill Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 43.	bF
n. — foliis varieg.	PE.
pimentoides N. ab E. Offiz. Pfl. Suppl. 5. t. 19	
M. Pimenta β. latifolia Lodd. bot. Cab. t. 178. —	
(Myrcia pimentoides DC.)	фC
	,
TAT	
N.	
Najas L.	
monosperma W N. marina L Mich. N. gen.	
	OD.
NANDINA Thunb.	
domestica Thunb. — Bot. Mag. t. 1109.	ÞF
NAPAEA L.	,
laevis L. — (Sida Napaea Cav. Diss. t. 132. f. 1.	4.D
12	

NARCISSUS L.	1.1
Jonquilla L Red. Lil. t. 159.	4,1
β. flore pleno.	4.1
odorus W Red. Lil. t. 157 N. Calath	inus
Bot. Mag.	था
orientalis L Bot. Mag. t. 948.	4.1
poëticus L Red. Lil. t. 160.	2,1
β. flore pleno.	धा
Pseudo-Narcissus L. — Red. Lil. t. 158.	थ,।
β. varietates flore pleno.	24.[
Tazetta L Red. Lil. t. 17.	2,1
β . varietates plures.	4.0
NARDUS L.	
stricta L Schreb. Gram. t. 7.	4D
NARTHECIUM Mohr.	
ossifragum Sm. — (Anthericum ossifragum 1	C
Fl. dan. t. 42.)	U.D
NASTURTIUM R. Br. (Sisymbrium L.)	
amphibium R. Br (Sis. amphibium L Fl.	dan.
t. 984.)	U,D
officinale DC (Sis. Nasturtium L Fl.	dan.
t. 690.)	QLD
NAUENBURGIA W.	
trinervata W. — (Brotera Contrayerva Spr.)	O D
Nemesia Vent.	301.
chamaedryfolia Vent. Malm. t. 41.	U.F
floribunda Lehm. Cat. Sem. 1833.	O D
Nemophila Bart.	- Anti-
peduncularis Dougl.	
phacelioides Bart. — Swt. brit. fl. gard. t. 32.	et 4D
NEOTTIA L.	. ,
picta Ait. — Bot. Mag. t. 1562.	24.C
NEOTTIDIUM Schlecht. (Ophrys L.)	
Nidus - avis Schlecht (Ophrys Nidus - avis L	
Engl. bot. t. 48.)	2,D
NEPETA L.	
Cataria L Fl. dan. t. 580.	J.D
coerulea Ait.	4.D
italica L Jaca. H. Vind 2 + 112	9i D

marifolia Cav (Melissa cretica Lam Thy-	
mus marifolius W.)	21.F
Nepetella L.	21.17
nuda L Jacq. Austr. t. 24.	2.D
pannonica L. — Jacq. Austr. t. 129.	21.7)
reticulata Desf. Atl. 2. t. 124.	21.1)
tuberosa L Barrel. Ic. rar. t. 602:	21.1)
violacea L. — Bocc. Mus. t. 36.	(1,1)
Nerine Herb. (vide Amaryllis L.)	
Nerium L.	
odorum Ait. — Bot. Mag. t. 2032.	₽C -
β. carneum.	₽C.
y. flore pleno. — Rheed. Malab. 9. t. 1.	ÞС
Oleander L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 23.	 技F
β. flore semipleno.	ÞF
y. flore albo.	P
8. splendens Bot. Reg. t. 74. — an N. grandiflore	m
Hort. Paris?	ħТ
Neslia Desv.	
paniculata Desv. — (Myagrum paniculatum L	- W
Fl. dan. t. 204.)	© D
NICANDRA Adans.	Alle was
physaloides Gaert. — Bot. Mag. t. 2458. (A tropa L.	
NICOTIANA L.	Od and
acuminata Hook Bot. Mag. t. 2919.	4.F
fruticosa L. — Mill. Ic. t. 185. f. 1.	₽F
glauca Hook Bot. Mag. t. 2837.	PF
glutinosa L. — Andr. Reposit. t. 484.	© D
Langsdorffii Nees — Bot. Mag. t. 2555.	(a) D
multivalvis Lindl. — Bot. Reg. t. 1057.	M.D
plumbaginifolia Vivian Elench. t. 5 N. crispa Jacq	
quadrivalvis Pursh. — Bot. Mag. t. 1778.	@D
rustica L. — Plenk Offiz. t. 100.	(1)
suaveolens Lehm. — N. undulata Vent. Malm. t. 10	
Tabacum L. — Plenk. Offiz. t. 99.	(0) ()
NIEREMBERGIA Kth.	91 173
angustifolia Kth.	4.F
Nigella Tournef.	The Ta
arvensis L. — Schk. Handb. 2. t. 146.	© D
I.A.	

damascena L. — Bot. Mag. t. 22.	@D
hispanica L. — Bot. Mag. t. 1265.	© D
orientalis L Bot. Mag. t. 1264.	© D
sativa L Sibth. Fl. graec. t. 511.	© D
Nissolia Jacq.	TROP
fruticosa Jacq. H. Vind. t. 167.	₽C
NITRARIA L.	
Schoberi L Andr. Reposit. t. 529.	ħD
Nolana L.	.60
paradoxa Lindl. Bot. Reg. t. 865.	© D
prostrata L. — Bot. Reg. t. 731.	©D
Nonea Mönch.	Tank 1
lutea DC. — (Lycopsis lutea Lehm. — Nocc. hort	. ()
tran. t. 3.	OD
nigricans DC. — Zanon. Hist. t. 38.	©D
pulla DC. — (Lycopsis pulla L. — Jacq. Austr.	
i. 188.)	attra mo
rosea Lh. — (Anchusa rosea M. Bieb. Cent. pl.	© D
Ross. merid. t. 43.)	1964
NOTELAEA Vent.	O D
longifolia Vent. Choix de Pl. t. 25.	4.17
Nothochlaena R. Br.	ħF
	91.0
sinuata Kaulf. Notoceras R. Br.	4.C
canariense R. Br. — Jacq. fil. Eclog. t. 111. — (Er	T
simum bicorne Ait.)	ØD
Nuphar Sibth. et Sm.	
advena Ait. — Bot. Mag. t. 684.	21.D
lutea Sm. — (Nymphaea lutea L. — Fl. dan. t. 603.)	
pumila Sm. Engl. bot. t. 2292.	4,D
NECTANTHES L.	
arbor tristis L. — Bot. Reg. t. 399.	ħС
Nycterium Vent.	
heterodoxum Dunal Solan. t. 25.	@D
Nymphaea L.	
alba L Fl. dan t. 602.	4.D
coerulea Savigny. — Vent. Malm. t. 6.	21.C
Lotus L. — Delil. fl. aeamt ill t co	910

adorate Ait Dat Mag 4 040	01.10
odorata Ait. — Bot. Mag. t. 819.	d.D
pygmaea Ait. — Bot. Mag. t. 1525. Nyssa L.	4D
aquatica L. — Michx. Arb. 2. t. 22.	t-D
aquatica L. — millin. Arv. z. l. zz.	ħD
0.	
OBESIA Haw. (vide Stapelia L.	
Ochthodium DC.	
aegyptiacum DC. — (Bunias aegyptiaca L. — Jacq	
H. Vind. t. 145.)	(e)D
OCTARILLUM Lour.	nnt.
fruticosum Lour.	₽C.
OCYMUM L.	- 2
Basilicum L. — Blackw. t. 104.	@D
β. nigrum.	©D
y. crispum.	OD
8. fimbriatum.	@D
2. bullatum.	@D
gratissimum L Jacq. Ic. Rar. 3. t. 495.	ħС
minimum L Schk. Handb. 2. t. 166.	(D)
OEDERA L.	
prolifera L. — Bot. Mag. t. 1637.	b F
OENANTHE L.	
crocata L. — Jacq. H. Vind. 3. t. 55.	4.D
fistulosa L. – Fl. dan. t. 846.	4.D
Phellandrium Lam. — Nees Offiz. Pfl. t. 287.	4.D
pimpinelloides L. — Jacq. Austr. t. 394.	U.D
OENOTHERA L.	
anisoloba Swit. brit. fl. gard. S. 2. t. 105.	4.D
biennis L. — Fl. dan. t. 446.	QD.
Fraseri Pursh. — Bot. Mag. t. 1674.	4,D
fruticosa L. — Bot. Mag. t. 332.	4.D
gauroides Horn.	QD
glauca Michx. — Bot. Mag. t. 1606.	2LD
Lindleyana Hook. — Swt. brit. fl. gard, S. 2. t. 19.	©D
longiflora Jacq. H. Vind. t. 172.	QD

macrantha Sellow.	O D
muricata L Murr. Com. Goett. 6. t. 1.	QD
odorata Jacq Bot. Mag. t. 2403.	St'D
pumila L. — Bot. Mag. t. 355.	U.B
purpurea Curt. Bot. Mag. t. 352.	OD.
quadrivulnera Dougl. — Bot. Reg. t. 1119.	O D
rhizocarpa Spr. — O. triloba Nutt.	© D
Romanzovii Ledeb. — Bot. Reg. t. 662.	(D
rosea W Bot. Mag. t. 347.	© D
roseo-alba Bernh Swt. brit. fl. gard. t. 268 (C	
amöna Lehm.)	O D
speciosa Nutt britt. fl. gard. t. 253.	4.D
spectabilis Horn.	OF
stricta Ledeb.	©D
suaveolens Pers.	QD.
taraxacifolia Swt. brit. fl. gard. t. 291.	4D
tetraptera Cav. — Bot. Mag. t. 468.	OD.
viminea Dougl Bot. Reg. t. 1220.	O D
OLDENLANDIA L.	
, biflora L.	⊙D
OLEA L.	
capensis L Bot. Reg. t. 613.	₽F
europaea L Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25.	₽F
β. latifolia.	ħF
y. buxifolia.	ÞF
fragrans Thunb Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24.	5F
OLEARIA Mönch. (Aster L.)	
dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. —	
A. tomentosus Schrad.	ÞF
Omphalobium Gürtn.	
Schottii H. Angl.	ħΤ
OMPHALODES Tournef. (Cynoglossum L.)	
linifolia Jacq Barrel. Ic. 1234 (Picotia	
Schult.)	©D
nitida Lehm. — Bot. Mag. t. 2529.	Z,D
verna Mönch. — (Cynogl. Omphalodes W. — Bot.	
Mag. t. 7.)	U,D
	- 1

Onobrychis Tournef.	
Crista - galli Lam Gaertn. fr. 2. t. 148.	(OD)
gracilis Bess.	a.D
procumbens Stev.	Q.D
radiata M. B (Hedysarum radiatum Desf. Ans	
du Muss. 12 t. 13.)	U.B
sativa Lam (Hedys. Onobrychis L Jacq. Austr	•
t. 352.)	4.0
ONOCLEA L.	·
sensibilis L Schhuhr Crypt. t. 102.	4.D
Ononis L.	
altissima Lam O. hircina Jacq. H. Vind. t. 93.	†D
antiquorum L.	O D
breviflora DC.	(OFD)
fruticosa L. — Bot. Mag. t. 317.	2LD
Natrix L. — Bot. Mag. t. 329.	bF
pendula Desf. Atl. t. 191.	O D
rotundifolia L. — Bot. Mag. t. 335.	ħD
spinosa L Fl. dan. t. 783.	ħD
β. flore albo.	ħD
Onopordon Vaill.	
Acanthium L Fl. dan. t. 909.	o'D
acaulon L Jacq. Ic. 1. t. 167.	d'D
Onosma L.	
echioides L Jacq. Austr. t. 295.	4.D
OPERCULARIA Gärtn.	
aspera Gärtn. fr. 1. t. 24. f. 4.	3,F
OPHIOGLOSSUM L.	
lusitanicum I.	4.D
Ophiopogon Ker.	
japonicus Ker. Bot. Mag. t. 1063 (Convalla	€ ∞
ri a · <i>L</i> .)	4.F
OPHIURUS Gärtn.	
incurvatus Pal. Beauv. — (Rottböllia incurvat	α
L. — Host. Gram. 1. t. 23.)	© D
OPHRYS L.	
apifera Huds. — Engl. bot. t. 383.	4.D
Myodes Jacq Engl. bot. t. 64.	4D

Opuntia Tournef. (Cactus L.)

I. Caule non articulato.

A. Cylindraceo.

§. 1. Cylindraceae.

cylindrica Juss. — (Cactus cylindricus Lam.)	₽C.
decipiens DC. Rev. des Cact.	₽C.
exuviata DC. Rev. des Cact.	₹C
imbricata Haw. (sub Cereo.) an O. rosea DC?	₽C
Kleiniae DC. Rev. des Cact.	ħC
leptocaulis DC. Rev. des Cact.	₽C.
β. laetevirens Nob.	₽C
Pöppigii Hort. Berol.	₽C.
ramulifera Nob.	+ to
Stapeliae DC. Rev. des Cact.	ħС
tunicata Lehm.	₽C.
S. 2. Paradoxae.	
brasiliensis W. (sub Cacto.)	₽C.
β . spinosior,	₽C
B. Compresso.	
S. 3. Cruciformes.	
ferox W. (sub Cacto.)	5C
rubescens Nob.	₽C
spinosissima Mill.	ħC.
II. Caule articulato.	•6
A. Articulis subcylindraceis.	
S. 4. Divaricatae.	
alpina Hort. Angl.	†C
articulata Hort. Berol.	•
corrugata Hort. Berol.	ţС ţС
curassavica Mill Knorr Thes. 2. t. O. 2.	₽C †C
β . minor Haw .	
y. elongata Haw.	₽C
	₽C

	254
foliosa W. (sub Cacto.) - O. pusilla Haw.	ħF
fragilis Nutt. (sub Cacto.)	ħС
glomerata Haw. Phil. Mag.	₽C
horizontalis Gilleis.	₽C
longispina Haw. Phil. Mag.	₽C
platyacantha Hort. Angl.	₽C
pusilla Nob.	₽C
sulphurea Gilleis.	₽C
tuberculata Hort. Angl.	₽C
B. Articulis compressis.	٠, ٥
§. 5Albispinosae.	
albicans Nob.	t >C
Amiclea Tenor. — O. maxima Nob.	₽C toC
candelabriformis Mart.	たC たC
cochinellifera Mill. — Bot. Mag. t. 2741.	
decumana W. — elongata W. — maxima Mill.	₽C
decumbens Nob. — O. repens Karw.	たC たC
dejecta Nob.	たC
elata Hort. Berol.	₽C †C
glaucescens Hort. Berol.	ħC
leucacantha Hort. Berol.	
leucotricha DC. Rev. des Cact.	₽C
media Haw_*	たC
megacantha Nob.	₽C toC
missouriensis DC. — O. polyacantha Haw. — C. fe-	₽C
rox Nutt.	to C
sericea Don.	₽C
β. longispina Nob.	たC たC
tomentosa Nob.	₽C
triacantha W. (sub Cacto.)	たC
	PO
§. 6. Flavispinosae.	
Dillenii Haw.	₽C
β. minor Nob.	ħС
horrida Nob. — O. humilis Haw.	₽C
polyantha DC. Pl. grass. Nro. 138. cum Ic.	ħC
Pseudo - Tuna Nob.	₽C
β. spinosior Nob.	ħС

Tuna Mill. — Dill. Elth. f. 380.	₽C
β. laevior Nob.	₽C
y. uno latere laeviore.	₽C
S. 7. Fulvispinosae.	
monacantha W. (sub Cacto.) - O. Tuna DC. Pl.	
grass. Nro. 138. cum Ic.	ħС
nigricans Haw O. coccinellifer DC. Pl. grass. Nro.	1.
138. Ic. 2.	ħС
C Q Catagona	
S. Setaceae.	
crassa Haw.	₹C
Ficus indica L. (sub Cacto.)	₽C.
β. articulis brevioribus Nob.	₽C
intermedia Nob. — O. vulgaris a. major Hort. Dyck.	₽C
lanceolata Haw.	₽C.
microdasys Lehm.	₽C
β. minor — O. pulvinata DC. Rev. des Cact.	₽C
paryula <i>Nob</i> .	ħC
spinulifera Nob.	ħC
stricta Haw. — O. inermis DC. Pl. grass. Nro. 138.	
cum Ic.	₽C
β. spinulescens Nob.	t _C C
tuberculata W. (sub Cacto.)	₽C
vulgaris Mill. — O. nana DC. Pl. grass. Nro. 138.	
cum Ic. — (Cactus Opuntia L.)	₽C
Orbea Haw. (vide Stapelia L.)	
Orchis L.	
latifolia L Fl. dan. t. 266.	4.D
maculata L. — Fl. dan. t. 933.	4.D
militaris L. — Jacq. Ic. Rar. t. 598.	4D
Morio L. — Engl. bot. t. 2059.	4.D
ORIGANUM L.	
Dictamnus L. — Bot. Mag. t. 298.	ħΕ
Majorana L. — Moris. S. 11. t. 3. f. 1.	OF
virens Hoffm. et Lk. Fl. port. 1. t. 9.	4.D
vulgare L Fl. dan. t. 638.	4D

~ A M	
ORLAVA Hoffm.	
grandiflora Hoffm. — (Caucalis grandiflora 1	J. —
Jacq. Austr. t. 54.)	⊚ D
ORNITHOGALUM L.	
aureum Curt. Bot. Mag. t. 190.	T.F
caudatum Ait. — Bot. Mag. t. 805.	TLS
lacteum Jacq. — Red. Lil. t. 418.	TIS
longebracteatum Jacq. — Red. Lil. t. 120.	T.B
nutans L. — Red. Lil. t. 253.	Z,D
umbellatum L Red. Lil. t. 143.	Z,D
ORNITHOPUS L.	-10-
perpusillus L. — Engl. bot. t. 369.	© D
ORNUS Pers. (Fraxinus L.)	Sin.
europaea Pers. — Nees Offiz. Pfl. t. 374. — (F	Or-
nus L.)	ħD
OROBANCHE L.	.,,
major L. — Engl. bot. t. 421.	4.D
Orobus L.	4.0
alpestris Waldst. et Kit. Hung. 2. t. 126.	J.D
angustifolius L. — Gmel. Sib. 4. t. 5.	4.D
atropurpureus Desf. All. 2. t. 196.	4.D
canescens L.	4.D
	•
Fischeri Swt. brit. fl. gard. 3. t. 289.	AD
lathyroides L. — Bot. Mag. t. 2098.	J.D
luteus L. — Lodd. bot. Cab. t. 783.	U.D
niger L. — Bat. Mag. t. 2261.	4,D
tenuifolius Roth.	4.D
tuberosus L. — Engl. bot. t. 1153.	4,D
variegatus Tenor. Fl. nap. t. 68.	U.B
venosus W. — Gmel. Sib. 4. t. 5.	4,D
vernus L. — Bot. Mag. t. 521.	H,D
β. flore albo.	4D
ORONTIUM L.	, .
japonicum Thunb. — Bot. Mag. t. 898.	4.F
ORTEGIA Löffl.	
hispanica L Cav. Ic. 1. t. 47.	4.D
ORYZA L.	
sativa L. Nees Offiz. Pfl. t. 36.	C

Osmunda L.	
gracilis Lk.	St.C
regalis L. — Fl. dan. t. 217.	4D
OSTEOSPERMUM L.	.4 900
moniliferum L. — Dill. Elth. t. 68. f. 79.	ħF
Ostrya Scop. (Carpinus L.)	4 50
virginica Lam. — Plukn. t. 156. f. 1.	ħD
vulgaris W. — (Carpinus Ostrya L. — Duh. Arb	
ed. nov. 2. t. 59.) Osyris L.	ħD
alba L. — Lam. Ill. t. 802.	4.87
OTHONNA L.	ħF
arborescens L. — Dill. Elth. t. 103. f. 123.	ħF
crassifolia L. — Mill. Ic. t. 245. f. 2.	り ち F
denticulata Ait. — Bot. Mag. t. 1979.	りF ちF
frutescens L. — Comm. Hort. Amst. 2. t. 70.	₽F
Oxalis L.	(ŽI:
A. Acauliae.	
1. Foliis simplicibus.	
monophylla Jacq. Oxal t. 79. f. 3.	4F
2. Foliis binatis.	4.5
2. Forms binaris.	
asinina Jacq. Oxal. t. 24.	U.F
leporina Jacq. l. c. t. 25.	7.F
2 Wallig townstips good wall	•
3. Foliis ternatis; scapo unifloro.	
Acetosella L. — Fl. dan. t. 980.	2.D
purpurea Jacq. l. c. t. 56.	2F
speciosa Jacq. l. c. t. 60.	2F
tricolor Jacq. l. c. t. 48.	4.F
4. Foliis ternatis; scapo multifloro.	
caprina Jacq. l. c. t. 76. f. 1.	21.F
cernua Jacq. l. c. t. g.	U.F
livida Jacq. l. c. t. 8.	U.F
violacea L Jacq. H. Vind. t. 180.	of su
violatea D July. H. vina. t. 180.	7F

B. Caulescentes.

5. Foliis ternatis; pedunculis unisforis.

o. Forms formatis, pedantellis dimoris.	
amöna Jacq. H. Schönb. 2. t. 206.	4.D
elongata Jacq. Oxal. t. 37.	2.F
filicaulis Jacq. H. Schönb. 2. t. 205.	4F
incarnata Jacq. Oxal. t. 71.	4.F
multiflora Jacq. Oxal. t. 15.	4.F
rosacea Jacq. Oxal. t. 17.	4.F
rubella Jacq. l. c. t. 16.	4.F
tubiflora Jacq. l. c. t. 10.	4.F
versicolor Jacq. l. c. t. 36.	4.F
	din.
6. Foliis ternatis; pedunculis multifloris.	
Arracacha Don.	4D
corniculata L. — Jacq. l. c. t. 5.	©D
stricta Jacq. l. c. t. 4.	Z.F
7. Foliis digitatis.	4.
Tomas argument	
flabellifolia Jacq. l. c. t. 74.	4.F
Oxybaphus L'her. (Mirabilis L.)	
aggregatus W. — (M. aggregata Cav. Ic. t. 437.	4.F
Cervantesii Lag. — Swt. brit. fl. gard. t. 84. —	(C a-
lyxhymenia Cav.)	4.D
viscosus L'her. — Bot. Mag. t. 434. — (Caly)	m e-
nia Pers.)	4.F
Oxylobium Andr.	
cordifolium Andr. Reposit. t. 492.	たF
OXYTROPIS DC.	
glabra DC. Astrag. Nro. 31. t. 8.	4.D
pilosa DC. — Bot. Mag. t. 2483.	J.D

P.

PACHIDENDRON	Haw. (vide 1	lloë	L.)	
PACHYSANDRA .	Michx.		-		
procumbens	Michx.	Fl. an	n. 2.	t. 45.	24.D

PAEDERIA L.

foetida L Kaempf. Ic. sel. t. 9.	ħI
PAEONIA L.	
I. Caule lignoso.	
§. 1. Suffruticosae.	
Moutan Sims. a. papaveracea Anders. — Andr. Rep.	
t. 463.	ħI
β. Banksii Anders. — Andr. Rep. t. 448.	ħΙ
y. rosea Anders. — Andr. Rep. t. 373.	ħΙ
8. Anneslei Sab. Hort. Trans. 6. t. 7.	ħΙ
X-	·
II. Caule herbaceo.	
A. Multifloro.	
§. 2. Albiflorae.	
* Floribus albis.	
albiflora Pall. a. uniflora Anders Bot. Mag. t. 1756.	2LI
β. vestalis Anders. — P. albiflora Andr. Rep. t. 64.	
y. sibirica Anders.	2,0
δ. candida Anders.	24,1
g. grandiflora Nob. (*)	4,1
g. Whitleyi Anders P. albiflora fl. pleno. Andr.	
Rep. t. 630.	24.I
* * Floribus rubicundis	
* * Floribus rubicundis.	
n. fragrans Anders. — Bot. Reg. t. 485.	4.1
9. Humei Anders. — P. edulis Bot. Mag. t. 1763.	4.1
. Pottsii Sab. — Bot. Reg. t. 1436.	4,1
Reevesii Sab.	4.1
λ. rubescens Anders.	4,1
μ. spectabilis Nob. (*)	H.I
v. tatarica Anders P. albiflora Bot. Reg. t. 42.	4.1
id. semiplena Sab.	21

B. Unifloro.

a. Foliolis integris.

§. 3. Corallinae.

*	
corallina Retz Engl. bot. t. 1513.	J.D
β. flore pleno. Parm.	2.D
y. flore rosaceo.	Z,D
Russi Biv. — Swt. brit. fl. gard. t. 122.	J.D
subternata Nob. (*)	U.B
triternata Pall. — P. daurica Andr. Rep. t. 486.	31.D
b. Foliolis partitis.	
* medio tripartito, lateralibus integris.	
§. 4. Macrocarpae.	
arjetina. a. Andersonii Anders.	4.D
β. cretica Sab. — Bot. Reg. t. 819.	Q.D
Baxteri Sab.	Q.D
decora. a. Pallasii Anders.	Z.D
β. praecox Sab.	V.D
y. elatior Anders. (an P. peregrina Mill?)	Q.D
3. angustifolia Nob.	U.B
erecta Sab.	y,D
Foemina Hort. Par. (*)	Z.D
foliosa Sab.	ZLD
macrophylla Sab.	V.D
pubens Bot. Mag. t. 2264. (*)	U,D
β. rubrifolia Nob.	2.D
sessiliflora Bot. Mag. t. 2648. (*)	U.D
splendens Sab.	a,D
§. 5. Microcarpae.	OI TO
Albiflos Sab.	ZLD
microcarpa Nob. (*)	4D
mollis Anders. — Bot. Reg. t. 474.	4D
villosa. α. major Hort. Par. (*)	4D
β. id. flore albo.	4D
y. minor Nob.	4.D

§. 6. Compactae.

humilis Retz. a. angustifolia Anders. — Bot. Mag.	
t. 1422.	91 D
β. latifolia Sab.	4.D
y. gallica Nob. — P. paradoxa leiocarpa DC. (*)	D24.
8. gallica Sab.	Q.D
s. id. variet. plures e semine ortae.	T.D
multifida Nob. (*)	O'R
β . variet. plures e semine.	T.D
paradoxa DC. (*)	J.D
β. simpliciflora Anders. — P. tatarica Mill.	d.D
y. fimbriata Anders. — Swt. brit. fl. gard. t. 19.	4.D
8. id.	LD
peregrina Mill. a. byzantina Anders. — Bot. Mag.	ψD
t. 1050. (*)	U.B
B. compacta Anders.	ChD
y. fulgens Sab.	
8. rosea Sab.	
E. Grevillei Anders.	a.D
E. undulata Sab.	4.D
n. acuminata Sab.	2,D
S. commutata.	U.B
	4
§. 7. Lobatae.	
elegans Sab.	OL ED
fulgida Sab.	21.D
lobata Desf. — Swt. bril. fl. gard. t. 70. — P. lusi-	U.B
tanica Mill.	91 D
β. flore coccineo Hort. Dyck.	2LD
y. staminibus elegantissimis Hort. Dyck.	8,D
officinalis Retz. a. angustissima Hort. Dyck. (*)	4.D
β. angustifolia Hort. Dych.	4.D
y. glaucescens Hort Dyck.	Q.D
3. intermedia Sab.	4.D
ę. imbricata <i>Sab</i> .	4.D
ξ. blanda <i>Anders</i> .	J.D
	40

	n. rosea Anders.	U.D
	9. id. flore pleno Hort. Dyck.	2.D
	. Sabini Anders Bot. Mag. t. 1784.	Z,D
	anemoneflora Nob.	7,D
	λ. rubra Anders. — Lobel. Ic. 926.	2,0
	id. atrorubens Sab.	2.D
	id. foliis varieg.	2.D
	u. carnescens Anders.	2,D
	v. albicans Anders.	2.D
	ξ. alba Hort. Dyck.	4,D
	S. S. Laciniatae.	
	* Carpellis glabris.	
	anomala L Bot. Mag. t. 1754 P. laciniata Pall.	2.D
	β. flore pallidiore.	4.D
	* * Carpellis tomentosis.	
	the Curpeus tomenosis.	
	tenuifolia L Bot. Mag. t. 926.	4.D
	β. laciniata W. — P. hybrida Pall. Fl. ross. 2. t. 86.	4D
	y. insignis Sab.	4D
	8. latifolia Sab.	4.D
PAI	LAVIA Cav.	
	malvaefolia Cav. Diss. t. 11. f. 4. — (Malope par-	
	viflora L'her.)	C
PAI	LIURUS Tournef.	
	aculeatus Lam. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 17. — P.	
	australis Gärtn.	PD
PAI	NAX L.	
	aculeatum Ait. — Jacq. Rar. t. 634.	ħF
	fruticosum L. — Andr. Rep. t. 595.	ħС
	NCRATIUM L.	-
	amboinense L Red. Lil. t. 384.	4.C
	amoenum Salisb. — P. fragrans Red. Lil. t. 413.	U.C
	maritimum L. — Red. Lil. t. 8.	4.F
:	speciosum Salish. — Red. Lil. t. 412.	4.C
	DANUS L. fil.	01.0
	amaryllifolius Roxb.	4.C

utilis Bory. — P. odoratissimus Jacq. Frag. t. 13, 14.	
f. 1.	₹C
Panicum L.	
miliaceum L Host. Gram. 2. t. 20.	@D
plicatum Lam. — Jacq. Ecl. Gram. fasc. t. 1.	2,C
virgatum Michx Spr. Mem. Petersb. 2. t. 5.	U.B
PAPAVER L.	
alpinum L Jacq. Austr. t. 83 P. Burseri Cranz.	2.D
Argemone L Fl. dan. t. 867.	OD
bracteatum Lindl Bot. Reg. t. 658.	4.D
cambricum L Engl. bot. t. 66 (Meconopsi	s
cambrica Vig.)	2.D
croceum Ledeb. — Bot. Mag. t. 3035.	U.D
nudicaule L Bot. Mag. t. 2344.	U.B
Rhoeas L. — Nees Offiz. Pfl. t. 406.	©D
β. variet. fl. carneis, albis, diverse marginatis et	
plenis.	OD
orientale L Bot. Mag. t. 57.	Z.D
somniferum L Nees Offiz. Pfl. 405.	@D
β . album DC . — Nees Offiz. Pfl. t. 404. — P.	
officinale Gmel.	© D
y. variet. fl. rubro et albo plenis, variegatis et	
fimbriatis.	© D
spectabile Hort. Berol.	© D
PAPYRUS Bruce. (Cyperus L.)	. 480
antiquorum Lk. — (Cyperus Papyrus L. — Cy-	,
rillo Monogr. t. 1, 2.)	24.C
Parietaria L.	. 1
officinalis L Fl. dan. t. 521.	OD
Paris L.	
quadrifolia L Red. Lil. t. 226.	4.D
Parhinsonia L.	
aculeata L. — Jacq. Amer. t. 80.	₽C
PARNASSIA Tournef.	
palustris L. — Fl. dan. t. 584.	2.D
PARONICHIA Juss.	
arabica DC.	(i)D

Parthenium L.	
Hysterophorus L Bot. Mag. t. 2275.	© D
integrifolium L Dill. Elth. t. 225. f. 292.	2F
Paspalum L.	de-
stoloniferum Bosc P. racemosum Jacq. Rar. t. 302.	U.F
Passerina L.	41
filiformis L. Hort. Cliff. t. 11.	ÞF
Passiflora L.	-6
1. Foliis simplicibus.	
alata Ait. — Bot. Mag. t. 66.	ħС
albida Ker. — Bot. Reg. t. 677.	ħС
cuprea L. — Jacq. Rar. 3. t. 606.	ħС
maliformis L. — Bot. Reg. t. 94.	₽C.
quadrangularis L Bot. Reg. t. 14.	ţС
serratifolia L Bot. Mag. t. 651.	фC
2. Foliis bilobis.	
lunata Sm P. biflora Lam Cav. Diss. t. 288.	toC
perfoliata L. — Jacq. Hort. Schönb. t. 182. — (Mu-	ħС
rucuja perfoliata Spr.)	4.0
	₽C
rubra L. — Jacq. Rar. t. 186.	たC
tuberosa Jacq. Hort. Schönb. t. 496.	たC
Vespertilio L. — Dill. Elth. t. 137. f. 164.	₽C
3. Foliis trilobis.	
caracasana W. — P. multiformis Jacq.	₽C
foetida L P. hircina Swt Bot. Reg. t. 321.	₽C
glauca Ait. — Bot. Reg. t. 88.	₽C
hederacea L Plum. Amer. t. 84.	to C
heterophylla Jacq. Hort. Schönb. t. 181 P. angusta	-
folia Sw.	₽C
holosericea L. — Bot. Reg. t. 59.	to C
incarnata L. — Bot. Reg. t. 332.	to C
kermesina Lk. Verhandl. d. Gart. Verein 2. t. 15.	₽C
Loudonii Swt.	₽C
lutea L. — Jacq. Rar. t. 607.	₽C
minima L Jacq. Hort. Vind. t. 20.	ţС
79 %	

racemosa Brot. — Bot. Reg. t. 285. — P. princeps	
Lodd.	₽C
β. alato-coerulea Bot. Reg. t. 848.	₽C
suberosa L Jacq. Hort. Vind. t. 163.	ħC
4. Foliis multilobis.	
coerulea L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 47.	ħF
palmata <i>Lk</i> .	to C
pedata L Plum. Amer. t. 81.	ħC
Pastinaga L.	
Opopanax L Gouan. Ill. t. 14 (Ferula Opo	-
panax Spr. — Opopanax Chironium Koch.)	4D
sativa L Engl. bot. t. 556.	d'D
PATERSONIA R. Br.	
glabrata R. Br. — Bot. Reg. t. 51.	2.F
glauca R. Br P. longiscapa Swt. Aust. t. 39.	4.F
Patrinia Juss.	
rupestris Juss. — Bot. Mag. t. 714. — (Valeriana	
sibirica W. — Fedia sib. L.)	QD
scabiosaefolia Fisch. — Swt. brit. ft. gard. t. 154.	QD
sibirica Juss. — Bot. Mag. t. 2325. — (Valeriana	
sibirica L.)	QD
PAULLINIA Schum.	
pinnata L Jacq. Obs. 3. t. 62. f. 12.	₽C.
PAVETTA Rheed.	
indica L. — Bot. Reg. t. 198.	ħС
PAVIA Boerh. (vide Aesculus L.)	
PAYONIA Cav.	
praemorsa W Bot. Mag. t. 436 P. cuneifolia	
Cav.	ħF
spinifex W Jacq. Hort. Vind. 2. t. 103.	₽C
Pectis L.	
prostrata Cav. Ic. 4. t. 324.	D
Pedicularis L.	
palustris L Engl. bot. t. 399.	4.D
PEDILANTHUS Neck. (Euphorbia L.)	1 1
bracteatus Haw. — (Euphorbia bracteata Jacq	
Hort. Schönb. t. 276.)	7C

· ·	carinatus Spr. — (Crepidaria carinata Haw. — Bot. Mag. t. 2514.)	фC
	tithymaloides Poit. — (Crepidaria myrtifolia Haw. — Bot. Reg. t. 837.)	₽C.
PE	GANUM L.	170
2, 2,	Harmala L. — Lam. Ill. t. 401.	J.F
PE	LARGONIUM L'her. (Geranium L. et Cav.)	
	1. Acaulia.	
	flavum Ait (Geranium daucifolium Cav. Diss.	1
	4. t. 120. f. 2.)	4.F
	lobatum Ait Swt. Ger. t. 51.	2.F
	radiatum Pers. — (Ger. radiatum Andr. Rep. t. 222.)	4F
	triste Ait. — (Ger. triste Cav. Diss. 4. t. 107. f. 1.)	4.F
	2. Caulescentia herbacea.	
	alchemilloides Ait (Ger. alchemilloides Cav. Diss.	
	4. t. 98. f. 1.)	U.F
	anceps Ait Jacq. Coll. 4. t. 22. f. 3.	2F
	australe W Jacq. fil. Ecl. t. 100.	2.F.
	coronopifolium Jacq. Rar. 3. t. 526.	21.F
	grossularioides Ait (Ger. grossularioides Cav.	
	Diss. 4. t. 119. f. 2.)	21.F
	inodorum W. Hort. Berol. t. 34.	21.F
	odoratissimum Ait. (Ger. odoratissimum L Cav.	
	Diss. 4. t. 103. f. 1.)	4.F
	tabulare L'her. Ger. t. 9.	4F
	3. Caule suffruticoso, subcarnoso.	
	* laevi.	
	lateripes L'her. Ger. t. 24.	bF
	β. albo - marginatum DC. — Andr. Ger. Ic.	b F
	peltatum Ait. — Bot. Mag. t. 20.	ħF
	β. zonale Andr. Ger. Ic.	ÞF
	scutatum Swt. Ger. t. 95 Lk. et Otto. Abbild. t. 23.	₽F
	tetragonum L'her. Ger. t. 23. — DC. Pl. grass. t. 96.	₽F
	β. variegatum Bot. Mag. t. 136.	ħF

* * Gibboso, echinato vel petiolis persistentibus spinuloso.	
ardens Swt. Ger. t. 45.	ÞЕ
ardescens Swt. Ger. t. 231. (pl. hybrida.)	ÞF
bicolor Ait Swt. Ger. t. 97.	DF
cornosum Ait. — Swt. Ger. t. 98.	ħF
ceratophyllum L'her. Ger. t. 13 Bot. Mag. t. 315.	
concolor Swt. Ger. t. 140. (pl. hybrida.)	bF
β. majus Swt. Ger. 2. t. 140. f. b.	Þ F
Cotyledonis L'her. Ger. t. 27.	Þ F
cruentum Swt. Ger. t. 170. (pl. hybrida.)	ÞΕ
dasycaulon Sims. Bot. Mag. t. 2029.	Þ F
echinatum Curt. Bot. Mag. t. 309 (Ger. hama-	•
tum Jacq.	ÞF
β. flore rubro Hort.	PF
fulgidum Ait Swt. Ger. t. 69.	ÞF
gibbosum W. — Swt. Ger. t. 61.	ħF
ignescens Swt. Ger. t. 2.	ÞF
β. sterile Swt. Ger. t. 55. — P. splendens W.	Þ F
y. splendens Hort.	* PF
multiradiatum Wendl Swt. Ger. t. 145.	₽F
Potteri Swt. Ger. t. 147. (pl. hybrida.)	ÞF
pulchellum Ait Bot. Mag. t. 524.	Þ F
sanguineum Wendl Swt. Ger. t. 76.	ħF
tricolor Curt. Bot. Mag. t. 240.	PF
β. majus.	₽F
y. latifolium.	₽F.
4. Caule fruticoso.	1
* Foliis integris, angulatis aut lobatis.	,
acerifolium L'her. Ger. t. 21.	₽E.
acetosum Ait. — Bot. Mag. t. 103.	ħF
adulterinum L'her. Ger. t. 34.	ÞF
Ahrenbergianum Hort. belg. (pl. hybrida.)	Þ F
amplissimum Wendl. Coll. Ic. (pl. hybrida.)	ÞF
angulosum Ait (Ger. acerifolium Cav. Diss. 4.	
arboreum Hort. Lugd.	ÞF
t. 112. f. 2.)	₽E.
atrofuscum Swt. Ger. t. 82. (pl. hybrida.)	ÞF
* 0	•

Baileyanum Swt. Ger. t. 87. (pl. hybrida.)	ÞF
Barringtoni W.	ÞΕ
β. floribus majoribus Lk.	ÞF
Beaufortianum Pers. — Swt. Ger. t. 138.	P
Bentinckianum Swt. Ger. t. 350. (pl. hybrida.)	ÞF
betulinum Ait Bot. Mag. t. 148. (Ger. betul. L.)	ħF
β. latifolium.	ÞΕ
capitatum Ait (Ger. capitatum L Cav. Diss.	1
4. t. 105. f. 1.)	ħF
β. novum Hort.	DF
Colvillii Swt. Ger. t. 86. (pl. hybrida.)	ÞF
conduplicatum W.	ħF
cordatum Ait Bot. Mag. t. 165. (Ger. cordifo-	
lium L.)	ħF
cucullatum Ait (Ger. cucull. L Cav. Diss. 4.	
t. 106. f. 1.	P F
β. grandiflorum Swt.	bF
cuspidatum W.	P F
Daveyanum Swt. Ger. t. 32. (pl. hybrida elegantissima.)	ħF
eximium Swt. Ger. t. 26. (pl. hybrida.)	Þ F
flammeum Colv. (pl. hybrida.)	bF
floceosum Swt. Ger. t. 129. (pl. hybrida.)	ħF
formosum Swt. Ger. t. 120. (pl. hybrida.)	ÞF
β. giganteum Hort.	Þ F
y. grandiflorum Hort.	bF
d. superbum Hort.	bF
fuscatum Jacq. Rar. 3. t. 540.	bF
glaucum L'her. Ger. t. 29.	ÞF
grandidentatum Swt. Ger. t. 217. (pl. hybrida.)	ħF
grandiflorum W Swt. Ger. t. 29.	ħF
β. flore roseo.	ħF
y. majus.	bF
hortensiaefolium Hort. (pl. hybrida.)	ħF
Husseyanum Swt. Ger. t. 92. (pl. hybrida.)	5F
hybridum Ait Swt. Ger. t. 63.	ħF
inquinans Ail (Ger. inquinans L Cav. Diss.	
4. t. 105, f. 2.)	ÞF
β. flore carneo.	b F
y, flore semipleno.	ħ F

involucratum Swl. Ger. t. 33. (pl. hybrida.)	ħF
Josephinae Lee. (pl. hybrida.)	ħF
latilobum Swt. Ger. t. 236. (pl. hybrida.)	ħF
Lousadianum Swt. Ger. t. 44. (pl. hybrida.)	ħF
macranthon Swt. Ger. t. 83. (pl. hybrida.)	ħF
β . roseum.	ħF
Monstrum Ait Swt. Ger. t. 13.	ħF
nervosum Swt. Ger. t. 47.	ħF
nobile Hort.	7F
obscurum Swt. Ger. t. 89. (pl. hybrida.)	₽E
papilionaceum Ait Swt. Ger. t. 27 (Ger. L.)	ħF
pavoninum Swt. Ger. t. 40. (pl. hybrida.)	ħF
penicillatum W. Hort. Berol. t. 37.	ÞF
Principissae Swt. Ger. t. 139. (pl. hybrida.)	ħF
pulcherrimum Swt. Ger. t. 134.	₽F
reniforme Curt. Bot. Mag. t. 493 Swt. Ger. t. 48.	₽F
rubescens Swt. Ger. t. 30.	ħF
scandens Ehrh. — (Ger. acetosum roseum Dum. Cours.)	
Seymouriae Swt. Ger. t. 37. (pl. hybrida.)	₽F
Smithii Swt. Ger. t. 110. (pl. hybrida elegantissima.)	ħF
speciosum W.	₽F
stenopetalum Ehrh. — (Ger. ribifolium Dum. Cours.)	₽F
	bF
Tibbitsianum Swt. Ger. t. 158. (pl. hybrida.)	₽F
	ħF
-	₽F
	₽E
and the second s	bF
vitifolium Ait (Ger. vitifolium L Cav. Diss.	
	₽F.
	5F
zonale W (Ger. zonale L Cav. Diss. 4. t.	
	ちF.
- 0 17	bF
B	bF
A 0 100	bF
0.111	ħF

* * Foliis plus minusve parlitis.

asperum W. — (Ger. Radula Roth. Abhandl. t. 10.)	ÞF
balsameum Jacq. Rar. 3. t. 543.	ħF
candidum Swt. Ger. t. 128.	ħF
chrysanthemifolium Swt. Ger. t. 124.	₽F
crispum L'her. Ger. t. 33. — (Ger. crispum L.)	ħF
β. album.	ħF
y. fragile.	ħ F
8. majus.	₽E
denticulatum Jacq. Hort. Schönb. 2. t. 135.	₽F.
exstipulatum Ail. — L'her. Ger. t. 35.	ħF
glutinosum Ait. — L'her. Ger. t. 20.	ÞЕ
β. laciniatum.	ħF
gratum W.	ÞЕ
graveolens Ait L'her. Ger. t. 17 (Ger. tere-	- 4
binthinaceum Cav. Diss: 4. t. 114. f. 1.)	ÞЕ
hispidum W (Ger. hispidum L Cav. Diss. 4.	6
t. 110. f. 1.)	b F
incisum W. — Swt. Ger. t. 93.	ħF
quercifolium Ait. — (Ger. quercifolium L. — Cav.	•
Diss. 4. t. 119. f. 1.	ÞF
β. Helenae Hort.	ħF
quinquevulnerum W Andr. Rep. t. 114. sub. Ger.	
Radula Ait. — L'her. Ger. t. 16.	ħF
β . roseum.	₽F
ternatum Jacq. — Swt. Ger. t. 165.	₽F
tripartitum W Swt. Ger. t. 115.	₽F
Peliosanthes Andr.	
Teta Andr. — Bot. Mag. t. 1302. — Red. Lil. t. 415.	ST.C
PELTARIA L.	
alliacea L. — Jacq. Austr. t. 123.	2LD
Pennisetum Pers.	
ciliare Lk. — (Cenchrus ciliaris L.)	OD
PENTAPETES L.	
phoenicea L (Dombey a phoenicea Cav. Diss. 5.	
	o F

PENTAPHYLLUM Pers. (Trifolium L.)	
Lupinaster Pers (T. Lupinaster L Gmel. Sib.	
4. t. 6. f. 1.	a,D
Pentastemon L'her.	-14
atropurpureus Don (Chelone atropurpurea Swt.	
brit. fl. gard. t. 235.)	2,D
Bradburii Pursh. — (Chelone grandiflora Spr.)	2D
campanulatus W. — Bot. Mag. t. 1878.	2,D
confertus Doug. — Bot. Reg. t. 1260.	4D
diffusus Doug. — Bot. Reg. 1. 1132.	U,D
Digitalis Nut. — Bot. Mag. t. 2587.	2,D
laevigatus Ait. — Bot. Mag. t. 1425.	Q.D
ovatus Doug Bot. Mag. t. 2903.	2.D
pubescens L'her. — Bot. Mag. t. 1424.	2D
pulchellus Lindl. — Bot. Reg. t. 1138. — Chelone	
elegans Kth.)	2.D
roseus Don. — P. angustifolium Bot. Reg. t. 1122.	4.D
Penthorum L.	
sedoides L. Act. Upsal. 1744. t. 2.	d.D
Pentzia Thunb. (Balsamita Desf.)	
flabelliformis W (Tanacetum flabelliforme Lam	
Ill. t. 696. f. 2.)	ħF
Peperomia Rz. et Pav. (vide Piper L.)	
Peplis L.	
Portula L Fl. dan. t. 64.	@D
Perdiciom L.	
Anandria R. Br. — (Tussilago Anandria L. —	
Gmel. Sib. 2. t. 68. f. 1.)	4.D
Pereshia Plum. (Cactus L.)	
aculeata Mill. — (Cactus Pereskia L. — Dill. Elti	i.
f. 294.)	₽C.
β. longispina DC. — Pereskia longispina Haw.	₽C.
y. latifolia Hort. Dyck.	₽C.
grandifolia Haw.	TpC
Perilla L.	
ocymoides L. — Bot. Mag. t. 2395.	©D
Periploca L.	
graeca $L Bot. Mag. t. 2289$	5D

Persoonia Smith.	
pruinosa Cunigh.	ÞF
PETIVERIA L.	
alliacea L Trew. Sel. t. 67.	ħС
PETUNIA Juss.	•
nyctaginiflora Juss. Ann. du Muss. 2. t. 47. f. 2	- 17
(Nicotiana nyctaginiflora Lehm.)	@D
Petrea L.	
volubilis L. — Bot. Mag. t. 628.	ħF
Petroselinum Hoffm.	
sativum Hoffm. — Nees Offiz. Pfl. t. 283. — (Apiu	m
Petroselinum L.)	QD.
β. crispum DC. — (A pi u m crispum Mill.)	QD
y. latifolium DC.	d'D
Peucedanum L.	
baicalense Koch. — (Selinum baicalense Redowski.)	2.D
longifolium Waldst. et Kit. Hung. rar. 3. t. 251.	4.D
officinale L. — Hayne Arzn. Gew. 7. t. 4.	4.D
rablense Koch. — (Selinum elegans Balbis Hort	e ·
Taur. fasc. t. 4.)	4.D
PHACELIA Michx.	
circinnata Jacq. Ecl. t. 91. (Hydrophyllum ma-	
gellanicum Lam. — Aldea circinnata W.)	4.D
peruviana <i>Spr.</i>	© F
PHALANGIUM Juss. (vide Anthericum L.)	
PHALARIS L.	
arundinacea L Host. Gram. 2. t. 33.	4.D
canariensis L. — Schreb. Gram. t. 10.	OD
PHARNACEUM L.	
Cerviana L. — Gmel. Sib. 3. t. 20. f. 2.	@D
PHASEOLUS L.	
compressus DC. a. humilis. — P. romanus Savi Mem	
3. t. 10. f. 20. — P. nanus L.	Ø D
β. major DC.	© D
lunatus L Houtt. Pf. Syst. 8. t. 63. f. 1.	OD
multiflorus W P. coccineus Kniph. Cent. 12. Nr. 75.	
β . albiflorus DC .	(D
sphaericus Savi Mem. 3. f. 17.	OD

tumidus Savi Mem. 3. f. 16 Nees Offiz.	Pfl.
Suppl. 1.	⊚ D
vulgaris L. — Nees Offiz. Pfl. Suppl. 1.	© D
β. var. plures leguminum forma et seminum co	olore
diversae.	© D
Phellandrium L.	
aquaticum L. — Oenanthe Phellandrium Spr.	**************************************
Nees Offiz. Pfl. t. 287.	24.D
PHILADELPHUS L.	
coronarius L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 20.	ħD
β. flore pleno.	t pD
y. foliis varieg.	ħD
8. nanus Mill.	ħD
gracilis Lodd. Cat.	þD
grandislorus W Guimp. Abb. Holz. t. 44	P
inodorus Mill.	ħD
hirsutus Nutt. — Wats. Dendr. brit. t. 47.	ħD
intermedius Hort.	ħD
latifolius Schrad P. pubescens Hort. Cels L	ois.
herb. amat t. 208.	ħD
laxus Schrad. Diss. cum ic.	ħD
PHILLYREA L.	
angustifolia L. — Lam. Ill. t. 8. f. 3.	たF
β. rosmarinifolia.	たF
latifolia L Sibth. Fl. graec. t. 2.	ħF
media L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 27.	P F
β. buxifolia.	たF
PHILYDRUM Banks.	
lanuginosum R. Br Bot. Mag. t. 783.	21,0
PHLEUM L,	
pratense L Schreb. Gram. t. 14. f. 1 et 2.	21.D
Phlomis L.	
fruticosa L Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 40.	ħF
laciniata L. — Swt. brit. fl. gard. t. 24.	2,F
purpurea Smith. Spicil. 6. t. 3.	ħF
tuberosa L Bot. Mag. t. 1555.	2,D

PHLOX L. acuminata Pursh. - Bot. Mag. t. 1880. - P. decus-U.B sata Lyon. amoena Sims Bot. Mag. t. 1308. J.F Brownii Hort. U.D O.B canescens Hort. Carolina L. - Bot. Mag. t. 1344. 2LD crassifolia Bot. Cab. t. 1596. 2LD disticha Sab. 2LD divaricata L. - Bot. Mag. t. 163. U.D excelsa Penny Hort. Epsom. U.B glaberrima L. - Kerner Oek. Pfl. t. 136. U.D U.D β . flore albo. U.D intermedia Lodd. Cat. latifolia Michx. U.B U.D β. nova Hort. 4.D maculata L. - Jacq. Hort. Vind. 2. t. 127. missouricus Hort. U.D nivalis Swt. Brit. fl. gard. t. 185. U.F odorata Swt. Brit. fl. gard. t. 224. and D U.D β . elegans. U.D v. rosea. U.F ovata L. - Bot. Mag. t. 528. 21,D paniculata L. - Mill. Ic. 2. t. 205. f. 2. U.D B. alba. U.D y. nana. U.D & foliis varieg. 2.D pilosa L. - Bot. Mag. t. 1307. procumbens Lehm. - Swt. brit. fl. gard. S. 2. t. 7. U.D pyramidalis Smith. - Swt. brit. fl. gard. t. 233. U.D reptans Michx. - Vent. Malm. t. 107. - P. stolo-U,D nifera Bot. Mag. t. 563. scabra Swt. Brit. fl. gard. t. 248. - P. Sickmanni 2LD Lehm. 2F setacea L. - Bot. Mag. t. 415. U.D sibirica L. - Gmel. Sib. 4. t. 46. f. 2. U.D Shepherdii Penny Hort. Epsom. speciosa Pursh. - Bot. Reg. t. 1351. U.D

suaveolens Ait.	4,D
β. fol. varieg.	4.D
subulata L. — Bot. Mag. t. 411.	4.D
suffruticosa Vent. Malm. 2. p. 107 Bot. Reg. t. 68.	2.D
tardiflora Penny Hort. Epsom Swt. brit. fl. gard.	100
S. 2. t. 31.	2,D
triflora Michx. — Swt. brit. fl. gard. t. 29.	4.D
undulata <i>Ait</i> .	2.D
virginica Lodd. Cat.	2.D
Wheeleriana Swt. (pl. hybrida.)	4.D
β . elegans.	4.D
Phoenix L.	
dactylifera L Nees Offiz. Pfl. t. 37.	ħΤ
β. lepidota Mart. — P. farinifera Hort.	· pT
PHORMIUM Forst.	
tenax Forst. — Red. Lil. t. 448 et 449.	4.F
PHOTINIA Lindl. (Crataegus Ail.)	
arbutifolia Lindl Bot. Reg. t. 491 (Cratae-	
g u s arbutifolia Ait.	ħF
serrulata Lindl. — (Crataegus glabra Thunb. —	
Bot. Mag. t. 2105.)	ħD
Phragmites Trin. (Arundo L.)	
communis Trin. — (Arundo Phragmites L. — Eng.	l.
bot. t. 401.)	4.D
Phrynium W.	
zebrinum Rosc. Scit. t. 36. — (Maranta zebrina	
Sims. Bot. Mag. t. 1926.	21.C
Phycella Lindl. (vide Amaryllis L.)	
PHYLICA L.	
buxifolia L. — Bot. Cab. t. 848.	ħF
ericoides L. — Bot. Mag. t. 224.	₽F
paniculata W. — P. myrtifolia Poir.	ÞF
plumosa L. — Bot. Cab. t. 253.	ħF
PHYLLANTHUS L.	
cantoniensis Horn.	C
juglandifolius W.	ħС
PHYLLIS L.	
Nobla L. — Dill. Elth. t. 299. f. 386.	ÞF

PHYSALIS L.	
Alkekengi L. — Hayne Arzn. Gew. 6. t. 4.	91 0
peruviana L. — Bot. Mag. t. 1068.	4D
somnifera L. — Cav. Ic. 2. t. 103.	ħТ
Physematium Kaulf.	ħТ
molle Kaulf.	01.0
PHYSOSPERMUM Cusson.	4.C
aquilegifolium Koch. — (Danaa aquilegifolia Allion.	
Ped. n. 1392. t. 63. — Smyrnium nudicaule M. Bieb.	24D
PHYSOSTEGIA Bentham. (vide Dracocephalum L.) PHYTEUMA L.	
orbiculare L. — Jacq. Aust. t. 437.	U.B
Scheuchzeri All. — Bot. Mag. t. 1797.	4.D
spicatum L. — Bot. Mag. t. 2347.	4D
PHYTOLAGGA Tournef.	
abyssinica Hoffm P. dodecandra L'her. Stirp. 1.	
t. 69.	ħF
decandra L. — Bot. Mag. t. 931.	U.P
dioica L. — L'her. Stirp. t. 70.	ÞΕ
Picridium Desf.	
albidum Pers (Crepis albida Villars Delph. 3.	
<i>t.</i> 33.)	U.D
tingitanum Desf (Scorzonera tingitana Bot.	
	©D
Picris L.	otto.
hieracioides L Engl. Bot. t. 196.	4D
PIMELEA Forst.	-10
decussata R. Br. — Swt. Fl. Austral. t. 8.	bF.
drupacea Labill. — Lodd. Bot. Cab. t. 540.	₽F
incana R. Br.	ÞБ
rosea R. Br. — Bot. Mag. t. 1458.	₽F
PIMPINELLA L.	.6-
magna L. — Hayne Arzn. Gew. 7. t. 21.	4.D
rotundifolia M. Bieb (Sison rotundifolius Spr.	y, D
	4.D
0 *0	4.D
PINGUICULA L.	-ha-
The state of the s	91 TO

PINUS L.

1. Foliis geminatis.

arabica Hort. Paris.	ÞF
Banksiana Lamb. Pin. 7. t. 3.	\$D
halepensis Ait Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 70.	ÞF
inops Ait Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 69. f. 1.	DD D
Laricio Poir Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 71 et 72. f. 2.	\$D
maritima $DC Duh.$ Arb. ed. nov. 5. t. 72 P.	
Pinaster W.	₽D
β. minor. — P. maritima Lam. — Duh. Arb. ed.	
nov. 5. t. 72 bis f. 1.	†D
mitis Michx. Arb. 1. t. 3.	PD
Mughus Mill. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 68.	†D
Pinea L Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 72 bisf. 3. et t. 73.	PD.
Pumilio Waldst. et Kit. Pl. rar. Hung. t. 149.	ħD
pungens Michx. Arb. 1. t. 5.	₽D
resinosa Ait Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 77. f. 2.	ħD
sylvestris L Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 66.	ħD
β. genevensis.	ħD
y. rigensis.	₽D
8. rubra.	₽D
2. Foliis ternis.	
adunca Bosc.	†D
palustris Ait. — P. australis Michx. Arb. 1. t. 6.	₽F
rigida Mill. — Michx. Arb. 1. t. 8.	†D
serotina Michx. Arb. 1. t. 7.	D D
Taeda L. — Michx. Arb. 1. t. 9.	₽D
variabilis Lamb. Pin. t. 15. — P. echinata Mill.	ħD
	125
3. Foliis quinis.	4 D
Cembra L. — Lamb. Pin. t. 23, 24.	ħD + E
excelsa Lamb. Pin. 2. t. 3.	₽F
Strobus L Lamb. Pin. t. 22.	ħD
Piper L.	

S. 1. Caule fruticoso.

a. erecto.

* Foliis venoso - nervosis.

aduncum L. - Jacq Ic. Rar. t. 210. - P. scabrum. Lam. C

celtidifolium Humb. et Bonp.	ħС ħС
medium Jacq. Ic. Rar. t. 8 P. plantagineum Lam.	
nodulosum Lk. — P. geniculatum Sw.	T _C C
rugosum Bredem. — P. Bredemeyeri Jacq. fil.	₽C
sidaefolium Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. G.	₽C
umbellatum L P. peltatum Fl. per. t. 59. f. a.	₽C
unguiculatum Rz. et Pav. Fl. per. t. 57. f. b P.	6
glaucescens Jacq. Ecl. t. 76.	ħС
b. radicante.	
Betle L Rheede Mal. 7. t. 15.	ħС
nigrum L. — Rheede Mal. 7. t. 12.	₽C.
spurium Lk.	₽C.
	"6
§. 2. Caule carnoso.	
(Peperomia Rz. et Pav.)	
* Foliis alternis.	
acuminatum L Bot. Mag. t. 1882 P. obli-	
quum Pers.	24.C
amplexifolium Lk. — an P. amplexicaule Sw?	2,C
brachyphyllum W.	2,C
cuneifolium Jacq. Ic. Rar. t. 214.	2.C
incanum Haw Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew.	
t. 7.	2LC
maculosum L. — (Peperom. variegata Fl. per. t.	
52. f. a.)	21.C
magnoliaefolium Jacq. Ic. Rar. 2. t. 213.	ħС
obtusifolium L. — P. clusiaefolium Jacq. Ic. Rar. 2.	
t. 212.	2LC
pellucidum L. Hort. Cliff. t. 4.	C
reniforme Poiret.	4.C
subrotundum Haw.	4.C
β. varietas.	4.C
talinifolium Humb. et Kth. Nov. Gen. 1. t. 8.	4.C
* * Foliis verticillatis.	
aromaticum W (Peperomia inaequalifolia Fl.	
per. 1. t. 46. f. a.)	2,C
A second	

blandum Jacq. Ic. Rar. 2. t. 218.	4.0
pereskiaefolium Jacq. Ic. Rar. 2. l. 212.	3,0
polystachion Ail P. oblusifolium Jacq. Ic. Rar.	
1. t. 9.	24.0
rubellum Haw Hook Exot. fl. t. 59.	3,0
rubricaule N. ab E. Horae Berol. t. 8 an P. tri-	
carinatum Haw.?	4,C
septemnerve Vahl. — (Peper. septemnervis Fl. per	
1. t. 47. f. c.)	2LC
verticillatum L. — P. pulchellum Haw.	2LC
Piptanthus Swt.	-fu
nepalensis Swt. brit. fl. gard t. 264 (Anagyris	
indica Wall. — Thermopsis napaulensis DC.)	ħF
Piqueria Cav.	1
trinervia Cav. Ic. t. 235.	4F
PISONIA L.	3"
acultata L Lam. Ill. t. 861.	ħС
fragrans Desf.	t _C C
mexicana Lk.	ħС
nitida W .	ħC
PISTACIA L.	
atlantica Desf.	ħF
Lentiscus L. — Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 18.	ħF
trifoliata L P. vera Dul. Arb. ed. nov. 4. t. 17.	ħF
Pisum L.	,
arvense L Lob. Ic. 2, 66.	(i)D
sativum L. — Lam. Ill. t. 633.	©D
β. sacharatum DC. — Lam. Ill. t. 633.	©D
y. macrocarpum DC.	@D
δ. umbellatum L. — Tabern. Ic. t. 495.	©D
g. quadratum L.	OD
g humile Poir.	©D
PITCAIRNIA L'her.	
angustifolia Ait Red. Lil. t. 76.	24.C
bromeliaefolia L'her. — Red. Lil. t. 75.	2,C
Pittosporum Banks.	
coriaceum Ait. — Andr. Rep. t. 151.	ħF
Tobira Ait Rot. Mag. t. 1396 P. sinense Donn	

3 7 77	
undulatum Andr. Rep. t. 393.	ħF
viridiflorum Sims Bot. Mag. t. 1684.	þЕ
PLANERA Michx.	
Richardi Michx. — (Ulmus nemoralis Ait.)	\$D
PLANTAGO L.	
altissima Jacq. Obs. 4. t. 83.	7.D
gentianoides Sm.	© D
major L. — Fl. dan. t. 461.	4.D
media L. — Fl. dan. t. 581.	4.D
lanceolata L. — Fl. dan. t. 437.	2.D
Psyllium L. — Nees Offiz. Pfl. t. 149.	OD
PLATANTHERA Rich.	
bifolia Rich (Orchis bifolia L Fl. dan. t. 28	15.) 2LD
PLATANUS L.	
acerifolia Ait.	ħD
cuneata Ait.	ħD.
digitata Hort.	†D
occidentalis L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 2.	₽D.
orientalis L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 1.	þD
PLATYLOBIUM Smith.	66
triangulare R. Br. — Bot. Mag. t. 1508.	ÖD
PLECTRANTHUS L'her.	SM.
australis R. Br. — Bot. Reg. t. 1098.	ØD.
fruticosus L'her. Sert. t. 41.	bF
scutellarioides R. Br. — Bot. Mag. t. 1446. — (O	
mum Ait.)	ØC.
PLEUROTHALLIS R. Br. (Epidendrum L.)	Mile
ruscifolia R. Br Jacq. Amer. t. 133. f. 3. (sub Epi	d.) 2LC
Plumbago L.	7 40
capensis Thunb. — Bot. Mag. t. 2110.	ħТ'
europaea L. — Nees Offiz. Pfl. Suppl. 4. t. 12.	2,0
rosea L. — Bot. Mag. t. 230.	₹)C
scandens L Jacq. Amer. pict. t. 13.	þС
zeylanica L Rheed. Malab. 10. t. 8.	ħС
Plumieria L.	. 6
alba L Jacq. Amer. 174. f. 2.	þС
aurantiaca Don.	ъC
bicolor Rz. et Pav Bot. Reg. t. 480.	t _C C

POA L.	
aquatica L Host. Gram. 2. t. 60.	4D
compressa L Host. Gram. 2. t. 70.	4,D
nemoralis L Fl. dan. t. 749.	U.B
pratensis L Host. Gram. 2. t. 61.	4.D
serotina Ehrh P. pratensis Leers Herborn. t. 6 f.	4. 4.D
β. palustris Villars.	4D
Pocochia Sering. (Trifolium L.)	
cretica Sering. — (Trif. Melilotus cretica L.)	OD
PODALYRIA Lam.	
myrtillifolia W.	₽F
styracifolia Sims. Bot. Mag. t. 1580.	ħF
Podocarpus L'her. (Taxus L.)	
elongata L'her Rich. Conif. pl. 1. f. 2.	ħΕ
Podolepis Labill.	
gracilis Grah Swt. brit. fl. gard. t. 285 (St	y-
lole pis gracilis Lehm.)	© D
Podophyllum L.	
peltatum L Bot. Mag. t. 1819.	4.D
Podosemum Desv.	
tenuislorum Lk. — (Agrostis tenuistora W. Ho	rt.
Berol. t. 12.)	4.D
Podospermum DC.	
angustifolium Led.	O D
Pogonia Andr. (vide Myoporum Banks.)	
Pogostemon Desf.	*
plectranthoides Desf. Mem. du Muss. 2. t. 6.	₽C.
Pogostoma Schrad.	
saxifragaefolia Schrad.	OD.
Poinciana L.	
pulcherrima L. — Bot. Mag. t. 995.	₽C.
Polemonium L.	
coeruleum L. — Fl. dan. t. 255.	4.D
β. flore albo.	2.D
dissectum Reichb.	4.D
gracile W.	4.D
mexicanum Cervant. — Bot. Reg. t. 460.	QD.
reptans L Bot. Reg. t. 1887.	J.D

POLIANTHES L.	
tuberosa L. — Red. Lil. t. 147.	7.5
Pollichia Sol.	1
campestris Ait Smith. Spicil. 1. t. 1.	ħF
POLYARRHENA Cass. (Aster L.)	
reflexa Cass. — (Aster reflexus L. — Bot. Mag. t. 88-	1.) ħF
POLYBOTRYA Kaulf.	, ,
acuminata Kaulf.	3,C
Raddiana Kaulf (Olfersia corcovadensis Rad	
Brasil. 7. t. 14.)	St.C
POLYCARPAEA Lam.	77
latifolia Poir (Mollia latifolia W Schran	ιk
Pl. rar. Hort. Monac. t. 29.)	F
Teneriffae Lam. — (Mollia diffusa W. Hort. Bero	l.
1. l. 11.)	©F
Polycarpon Löffl.	
tetraphyllum L Engl. bot. t. 1031.	@D
Polygnemum L.	
arvense L Jacq. Austr. t. 365.	Q D
POLYGALA L.	
amara L. — Nees Offiz. Pfl. Suppl. 3. t. 21.	4.D
borboniaefolia Burch. — P. oppositifolia Bot. Mag. t. 49	2. pF
bracteolata L. — Bot. Mag. t. 345.	ħF
cordifolia Thunb Bot. Mag. t. 2438.	ħF
myrtifolia L. — Bot. Reg. t. 669.	- ħF
speciosa Sims. Bot. Mag. t. 1780.	ħF
vulgaris L. — Fl. dan. t. 516.	4.D
Polygonatum Desf. (Convallaria L.)	
bracteatum Thomas.	4.D
intermedium Bngh. Hort. Monast.	4.D
latifolium Desf. — (Convallaria latifolia Jac	7 •
Austr. 3. t. 232.)	4.D
multiflorum Desf. — Red. Lil. t. 229.	J.D
verticillatum Desf. — Red. Lil. t. 244.	4.D
vulgare Desf Red. Lil. t. 258 (Convalla	
ria Polygonatum L.)	4.D
Polygonum L.	`
Amphibium L Engl. bot. t. 436.	4.D

aviculare L. — Engl. bot. t. 125.	©D
Bistorta L Engl. bot. t. 509.	a,D
Convolvulus — Engl. bot. t. 941.	OD.
Fagopyrum L Engl. bot. t. 1044.	(e)D
Hydropiper L Engl. bot. t. 989.	OD
orientale L. — Bot. Mag. t. 213.	OD
β. flore albo.	©D
Persicaria L. — Engl. bot. t. 756.	©D
β. maculata.	OD
tataricum L. — Gmel. Sib. 3. t. 13. f. 1.	ØD.
viviparum L. — Engl. bot. t. 669.	2,D.
POLYMNIA L.	
Uvedelia L. — Moris. S. S. t. 7. f. 55.	(e)D
Polypodium L.	* "
alsophilum Lk. — (Alsophila aspera Hook.)	21.C
aureum L Plum. Fil. t. 76.	24.0
crassifolium L. — Plum. Fil. t. 123.	21,C
Dryopteris L. — Schkuhr. Crypt. t. 25.	2,D
effusum Sw. — Schkuhr Crypt. t. 26. c.	2,C
inaequale Kaulf.	2,C
Phyllitidis L Plum. Fil. t. 130.	2,C
phymatodes L. — Schkuhr Crypt. 10. t. 8, 9, 17.	24.C
sporadocarpum W. — P. areolatum Hort.	21.C
vulgare L. — Schkuhr. Crypt. 12. t. 1.	21.1)
β . cambricum W .	2,D
Polypogon Desv.	
monspeliensis Desf (Phleum crinitum Schreb	
Gram. 1. t. 20. f. 3.)	©D
Pomaderris Labill.	
apetala Labill. Nov. Holl. t. 87.	ħF
elliptica Labill. l. c. t. 86.	ħF
phylicifolia Lodd. Bot. Cab. t. 120.	ħF.
PONTEDERIA L.	
cordata L. — Red. Lil. t. 72.	24.F
crassipes Mart. Brasil. 4.	24.C
Populus L.	
alba L Duk. Arb. ed. nov. 2. t. 52.	to D
β. nivea.	ħD

angulata Ait P. angulosa Michx. Arb. 3. t. 12.	Do
β. nova Hort.	拉门
balsamifera L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 50.	DD
candicans Ait Michx. Arb. t. 13. f. 2.	DD
canescens Smith Engl. bot. t. 1619. — P. alba β. gri-	
sea Hort. Par.	DD
dilatata Ait P. fastigiata Pers P. italica Du Roi.	DD
graeca Ait Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 54.	DD
grandidentata Michx. Arb. 3. t. 8. f. 2.	DD
heterophylla L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 51. — P.	
cordifolia Burgsd. — P. argentea Michx.	DD
hudsonica Michx. Arb. 3. t. 10. f. 1 P. betulifo-	
lia Pursh.	ħD
laevigata Ait. — P. canadensis Michx. Arb. 3. t. 11.	DD
marylandica Bosc.	DD
monilifera Ait. — Wats. Dendr. britt. t. 102. — P.	
virginiana Hort. Paris. — P. canadensis Rurysd. —	
P. caroliniensis Michx.	DO
β. foliis variegatis.	ħD
nigra L. — Engl. bot. t. 1910.	PD.
ontariensis Hort.	toD
suaveolens Fisch.	DD
tremula L Nees Offiz. Pfl. Suppl. 4. t. 15.	DD
β. pendula.	DD
tremuloides Michx. Arb. 3. t. 8. f. 1 P. trepida W.	to D
viminea Desf.	to D
Porliera Rz. et Pav.	
hygrometra Rz. et Pav. Fl. per. t. 9.	70 C
Portlandia L. fil.	
grandiflora Sw. — Bot. Mag. t. 286.	to C
Portulaca Tournef.	
mucronata Lk.	D
oleracea L. a. sylvestris DC. Pl. grass. t. 123.	OF D
β. sativa DC P. latifolia Horn.	(OFF)
pilosa L. — Bot. Reg. t. 792.	21.1
Portulacaria Jacq.	
afra Jacq DC. Pl. grass. t. 132.	ħΤ

POTAMOGETON L.	187
crispus L. — Fl. dan. t. 927.	2,D
natans L Fl. dan. t. 1025.	2.D
perfoliatus L. — Fl. dan. t. 196.	4.D
POTENTILLA L.	
alba L Jacq. Austr. t. 115.	d.D
anserina L Fl. dan. t. 544.	2,D
arguta Pursh. — Bot. Reg. t. 1379.	2,D
atrosanguinea Lodd. — Bot. Mag. t. 2689.	2,1)
β. Russelliana Swt. brit. fl. gard. t. 279.	2,D
aurea L. — Fl. dan. t. 114.	2,D
candicans Fisch.	2,D
floribunda Pursh. — Wats. Dendr. britt. t. 70.	ħD
fragiformis W. — Lehm. Pot. t. 15.	4.D
fruticosa L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 4.	力り
grandiflora L. — Bot. Mag. t. 75.	2.1)
multifida L.	4.1)
nepalensis Hook Exot. fl. t. 88. — P. formosa Don.	4D
nitida L. — Bocc. Muss. t. 9. f. 4.	7,D
pedata W. — Lodd. Bot. Cab. t. 579.	4.D
pensylvanica L. — Jacq. Hort. Vind. 2. t. 189.	4.D
tridentata Soland. — Engl. bot. t. 2389.	4.D
	, 2,D
virgata <i>Lehm</i> .	4D
Poterium L.	
polygamum Watdst. et Kit. Pl. Hung. t. 198.	21.D
Sanguisorba L. — Engl. bot. t. 860.	2,D
spinosum L Moris. Oxon. S. 8. t. 18. f. 5.	ħF
Pothos L.	01.0
acaulis L. — Jacq. Amer. 240. t. 153.	4.C
cannaefolia Curt. Bot. Mag. t. 603.	थु.С
cartilaginea Desf.	21.C
cordata L. — Plum. Icon. t. 38.	21.C
erassinervia Jacq. Icon. Rar. t. 609.	21.C
digitata Jacq. Icon. Rar. t. 611.	21.0
9	भू.С
gracilis R. et S. — Rudge Pl. Guaj. Rar. t. 32.	24.C
lanceolata L Plum. Amer. t. 62.	4.C

macrophylla Swartz P. grandifolia Jacq. Ic. Rar.	
t. 610.	2.C
microphylla Hort. Lugd.	a.c
pentaphylla W Bot. Mag. t. 1375.	2.C
rubrinervia Lk. — an P. suaveolens Desf?	2,C
sagittata Bot. Mag. t. 1584.	2LC
Scolopendrium Spr an var. P. lanceolatae?	2,C
undulata Hort. Lugd	2.C
violacea Swartz. — Hook. Exot. fl. t. 55.	a.c
Pourretia Rz. et Pav.	
aëranthos Herb. gen. de l'Amat. 5. t. 307. — (Til-	•
landsia dianthoidea Rossi.)	4.C
pyramidata Humb. et Kunth. — (Pitcairnia fur-	
furacea W.)	ħС
Prasium L.	
majus L. — Sibth. Fl. gr. t. 584.	ħF
PRENANTHES L.	
pinnata L. — (Atalanthus pinnatus D. Don.)	ħF
purpurea L. — Jacq. Aust. t. 317.	4D
Priestleya DC .	
hirsuta DC (Liparia hirsuta Thunb Bot	
Reg. t. 8.)	ħ F
Primula L.	
acaulis Allion. — P. veris y. acaulis L. — Fl. dan	l.
t. 194.	4D
β. var. plur. multicolores et flore pleno.	U.B
Auricula L Jacq. Aust. t. 415.	4D
β. var. coloribus fere omnibus.	4D
Cortusoides L. — Bot. Mag. t. 399.	4F
elatior Jacq. — P. veris. β. elatior L. — Fl. dan	
t. 434.	4D
β. var. plures.	4.D
farinosa L. — Fl. dan. t. 125.	4.D
integrifolia L. — Bot. Mag. t. 942.	4.D
Palinuri Petagna. — Swt. brit. fl. gard. t. 8.	4.F
praenitens Ker Bot. Reg. t. 539 P. sinensi	s
Lindl.	4.F
β. flore albo Swt. brit. fl. gard. t. 196.	4.F

suaveolens Bertol. — Fl. neap. 1. t. 13.	4,1
veris W P. veris a. officinalis L Fl. dan	0
t. 433.	-2.D
verticillata Forsk Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 51	. 2.F
Prinos L.	•
deciduus DC. — Ilex prinoides Ait.	₽.F
glaber L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 54.	ħΕ
Prismatocarpus L'her. (Campanula L.)	-
Speculum DC. — (Campanula Speculum L. —	9
Bot. Mag. t. 102.)	© D
β . flore albo.	© D
PROSTANTHERA Labill,	-1411
violacea R. Br Bot. Reg. t. 1072.	ħF
PROTEA L.	~
cynaroides L. — Bot. Mag. t. 770.	ÞF
mellifera Thunb. — Bot. Mag. t. 346.	7F
speciosa L. — Bot. Mag. t. 1183.	ÞF
Prunella L.	
grandiflora L Bot. Mag. t. 2014.	2.D
vulgaris L. — Fl. dan. t. 910.	Z,D
β. flore pleno.	y,D
PRUNUS Tournef.	
Cocomilia Tenor.	to D
domestica L Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 55 et sequent.	0
a. Armenioides Ser. — Duh. l. c. n. 23. (Mirabelle.)	
β. Claudiana Pers Duh. l. c. t. 62. f. 2. (Reine	
Claude.)	\$D
y. Myrabolana L. — Duh. l. c. t. 57. f. 1. — P.	
cerasifera Ehrh.	ħD
8. Damascena L. — Duh. l. c. t. 55. f. 9. (Damas	
cener Pflaume.)	ÞD
2. Turonensis Ser. — Duh. l. c. t. 55. f. 10.	ħD
ξ. Juliana L Duh. l. c. t. 54. f. 2.	pD
n. Catharinea Ser. — Duh. l. c. t. 61. (Catharinen	69
Pflaume.)	₽D
9. Cereola Duh. l. c. t. 60. f. 8, 9.	pD
i. Pruneauliana Ser. — Duh. l. c. t. 56, f. 6.	
(Zanotecha)	91 D

insititia L. — Engl. bot. t. 841.	a.D
maritima Wangenh.	ħD.
pterocarpa Hort. Angl.	ħD
spinosa L Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 54. f. 1.	ħD
β. flore pleno.	ħD
PSIADIA Jacq.	L
glutinosa Jacq. Hort. Schönb. t. 152. — (Cony	za
glutinosa Lam.)	₽C.
PSIDIUM L.	
pyriferum L. — Bot. Reg. t. 1079.	ħС
PSILOTUM Swartz.	•
triquetrum Sw Schkuhr. Fil. t. 165. b (Be	rn-
hardia dichotoma W.)	2.C
PSILURUS Trin.	
nardoides Trin. — (Monerma monandra Pal. de	eB.
— Rottboella monandra Schrad. — Aspr	
la nardiformis Host. Gram. 4. t. 29.)	Q.D
PSORALEA L.	ALC: Y
bituminosa L Lam. Ill. t. 614. f. 1.	ÞF
bracteata L Bot. Mag. t. 446.	ħF
glandulosa L. — Bot. Mag. t. 990.	ÞF
palaestina Gouan Jacq. Hort. Vind. 2. t. 184.	ÞБ
pinnata L Bot. Rep. t. 474.	ÞЕ
PSYCHOTRIA L.	
undata Jacq. Hort. Schönb. t. 260 P. undule	ata
Poiret.	ħС
PTELEA L.	
trifoliata L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 57.	₽D
PTERIS L.	
aquilina L Schkuhr Crypt. t. 95, 96.	2.D
argentea Gmel. — Langsd. et Fisch. Fil. t. 22.	2,D
arguta Vahl Plukn. Alm. t. 290. f. 2.	4.F
biaurita L Hook. et Greville Fil. t. 142 P. P.	lu-
mieri Lk. En. alt.	4.C
chrysocarpa Hook. et. Greville Fil. t. 107 P. t	re-
mula R. Br.	2,F
costata Bory.	2LC

crenata Sw (Acrostichum trifoliatum Hou	ett.
Pfl. Syst. t. 95. f. 3.)	2,C
cretica L Schkuhr Crypt. t. 90.	4.F
grandifolia L P. vittata Schkuhr Crypt. t. 89.	2.C
hastata Sw. — Plukn. Phytogr. t. 403. f. 5.	2,C
longifolia L Schkuhr Crypt. t. 88.	2,0
nemoralis W.	2,C
pedata L. — Schkuhr Cryt. t. 100.	2,C
serrulata L. — Schkuhr. Crypt. t. 91.	y.C
Pteroneurum DC.	
graecum DC. — (Cardamine graeca L. — Gärt	n.
fruct. t. 143.)	O D
PTEROPHYLLA.	vine
sessilis.	ħF
Pterospermum Schreb.	
acerifolium W Bot. Mag. t. 620.	to C
PTYCHOTIS Koch.	
verticillata Duby. (Seseli verticillatum Desf.)	@D
Pulicaria Gärtn. (Inula L.)	VAIS
dysenterica Lk (Inula dysenterica L Eng	gl.
bot. t. 1115.)	4.D
Pulmonaria L.	
angustifolia L. — Fl. dan. t. 483.	2,D
azurea Besser.	2,D
mollis Wolff. — Bot. Mag. t. 2422.	Z,D
officinalis L. — Nees Offiz. Pfl. t. 187.	U.D
PULTENAEA Smith.	
candida Lodd. Bot. Cab. t. 1236.	ÞБ
cuneata Lodd.	þГ
Punica L.	•
Granatum L Duh. Arb. ed. nov. t. 11, 11 bis.	ÞF
β. flore pleno. — Trew. Ehret. t. 71. f. 2.	ÞБ
y. albescens. — Andr. Bot. Rep. t. 96.	ÞБ
nana L. — Bot. Mag. t. 634.	ħF
Puscheinia Adams. (vide Adamsia W.)	-1 -
Pycnanthemum Michx.	
incanum Michx. — (Clinopodium incanum L.)	J.D

	lanceolatum Pursh. — (Brachystemum lanceola	astr
	tum W.)	U.D
Px	RETHRUM Hall. (Chrysanthemum L.)	
	carneum M. Bieb (Chrysanthemum coccineum	n
	Bot. Mag. t. 1080.)	24.D
	corymbosum W (Chrys. corymbosum L Jacq	
	Aust. t. 379.)	U.D
	diversifolium Grah. — Bot. Mag. t. 1025.	þГ
	frutescens L.	ħF
	grandiflorum W.	ħF
	indicum Roxb. — Bot. Mag. t. 1521.	©D
,	macrophyllum W. — (Chrys. macrophyllum Walds	- mer.
	et Kit. Hung. 1. t. 94.)	U.D
	Parthenium Sm - Engl. bot. t. 1231 (Matri	
	caria Parthenium L.)	24.D
	pulverulentum W. — P. fruticulosum Spr.	Z.D
	roseum M. Bieb. — Bot. Reg. t. 1026.	2.D
	serotinum W (Chrys. serotinum L Jacq	
	Obs. 4. t. 90.)	U.15
	tenuifolium W.	2.D
	uliginosum Waldst. et Kit. — Bot. Mag. t. 2706.	2.D
	OLA L.	
	rotundifolia L Fl. dan. t. 110.	4D
PyB	us L.	
	§. 1. Pyrophorum DC.	
	Bollwylleriana DC. — P. Pollveria L. — Duh. Arb.	
	ed. nov. 6. t. 58.	PD.
有	communis L. — Engl. bet. t. 1784.	ħD
	a. Achras Wallr.	ħD
	β. Pyraster Wallr. — P. communis sylvestris Duh.	
	Arb. ed. nov. 6. t. 59.	ħD
	y. sativa DC Duh. Arb. ed. nov. 6.t. 60 ad 74.	ħD
	8. flore pleno.	PD.
	e. foliis variegatis.	₽D
	ξ. cortice striato.	†D
	ท. quercifolia.	₹D
•	elaeagnifolia Pall.	PD.

Michauxii Bosc.	ħD
	†D
	ħD
0 0 0007 0 77 77 4 7 7	†D
S. 2. Malus Tournef.	
baccata L Duh. Arb. l. c. t. 43. f. 2. sub Malo.	bD
	ħD
	ħD
Malus L P. Malus mitis Wallr Malus com-	162
. 70	þD
β. acerba Merat. — Malus sylvestris Duh. Arb.	62
7	ħD
	ħD
	pD
	ħD
	ħD
	ţD ħD
prunifolia W Malus hybrida Desf Duh. Arb.	160
	to D
β. fructu coccineo.	†D
0	į D
	ħD
0	_{bD}
spectabilis Ait. — Malus spectabilis Desf. — Duh.	6
	þD
11 1 0 7	þD
	•
§. 3. Aria DC.	
Aria Ehrh (Cratsegus Aria L Fl. dan.	
t. 302.)	ħD
β. acutifolia DC. — (Crataegus longifolia Duh.	٠
	þĎ
intermedia Ehrh (Crataegus latifolia Duh. Arb.	
	ħD
0 .10 21 70 0	ţD.

6. 4. Torminaria DC. torminalis Ehrh. - (Crataegus torminalis L. -Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 33. pD 6. 5. Sorbus L. americana DC. - S. americana Pursh. - Wats. Dendr. brit. t. 54. aucuparia Gürtn. — S. aucuparia L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 33. domestica Smith. - S. domestica L. - Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 34. — Pyrus Sorbus DC. Dhybrida Mönch. — P. spuria DC. — S. spuria Pers. DD pinnatisida Smith Engl. bot. t. 2331. — S. hybrida L. S. 6. Adenorachis DC. arbutifolia L. - Mespilus arbutifolia Sm. - Mill. Dict. t. 109. — Aronia pyrifolia Pers. melanocarpa W. - Schmidt Oest. Baumz. t. 86. -Aronia arbutifolia Pers. 5D 6. 7. Chamaemes pilus DC. Chamaemespilus Lindl. — Mespilus L. — Crataegus Chamaemespilus Jacq. Aust. t. 231. to D QUERCUS L. 1. Foliis perennantibus. bF coccifera L. - Duh. Arb. ed. nov. 7. t. 46. bF Ilex L. - Duh. l. c. t. 43. bF β. oblonga Ait. bF infectoria L. - Duh. l. c. t. 49. f. 1. bF Suber L. - Duh. l. c. t. 45.

2. Foliis deciduis

ÞF

Aegilops L. - Weise Forstbot. 1. t. 3.

alba L. — Michx Arb. 2. t. 1.	DD
ambigua Michx Arb. 2. t. 24.	₽F.
aquatica Walt Michx Arb. 2. t. 17.	DD
austriaca Jacq Clus. Hist. 1. t. 20.	\$D
bicolor W Michx Arb. 2. t. 6.	₽D
Castanea W. — Michx Arb. 2. t. 9.	\$D
Catesbaei Michx Arb. 2. t. 20.	DD
Cerris L Du Roi Harbk. Baumz. 1. t. 5.	\$D
cinerea Michx Arb. 2. t. 14.	\$D
coccinea Wangenh. — Michx Arb. 2. t. 23.	\$D
discolor Ait. — Michx Querc. t. 25.	DD
elongata W. — Q. falcata Michx Arb. 2. t. 21.	DD
fastigiata Lam. — Duh. Arb. ed. nov. 7. t. 55. — Q.	
pyramidalis Hort.	ħD
ilicifolia Wangenh. — Q. Banisteri Michx Arb. 2 t. 19.	DD
macrocarpa Michx Arb. 2. t. 3.	ħD
maritima W. — Michx Querc. t. 13. f. 1.	to D
montana W Michx Arb. 2. t. 8.	DD
nana W.	DD
nigra L. — Michx Arb. 2. t. 18.	DD
olivaeformis Michx Arb. 2. t. 2.	to D
palustris Du Roi. — Michx Arb. 2. t. 25.	ħD
pedunculata W Q. racemosa Lam Duh. Arb.	
ed. nov. 7. t. 54. — Q. Robur L.	\$D
Phellos L. — Michx Arb. 2. t. 12.	ħD
Prinos L Michx Arb. 2. t. 7.	t) D
β. discolor Michx Arb. 2. t. 6 Q. Michauxii	
Nutt.	ħD
Robur W Duh. Arb. ed. nov. 7. t. 52 Q. ses-	
siliflora Smith.	ħD
β. asplenifolia.	力门
y. foliis variegatis.	たり
rubra L. — Michx Arb. 2. t. 26.	†D
β. montana.	\$D
stellata Wangenh Q. obtusiloba Michx Arb. 2. t.4.	DU
tinctoria Michx Arb. 2. t. 22.	ħD.
triloba Michx Overc. t. 26.	50

Queria L.	
	D
Quisqualis L.	all b.
indica L. — Bot. Mag. t. 2033.	₽C
*	
R.	
RAJANIA L.	
cordata L. — Plum. Ic. 155. f. 1.	2,C
RAMONDIA Rich.	•
pyrenaica Rich Bot. Mag. t. 236 (Verbas-	
cum Myconi L.)	4.D
RANDIA Houst.	177
aculeata L (Gardenia Randia Sw Bot. Mag.	
t. 1841.)	рC
RANUNCULUS L.	-
aconitifolius L Moris. Hist. S. 12t. 2. f. 5.	U.B
acris L. — Engl. bot. t. 652.	4.D
β. flore pleno. — Bot. Mag. t. 215.	4D
amplexicaulis L. — Bot. Mag. t. 266.	4.D
aquatilis L. — Engl. bot. t. 101.	4.D
arvensis L. — Engl. bot. t. 135.	©D.
asiaticus L. — Mill. Icon. t. 216.	21.D
β. variet. permultae versicolores et flore pleno.	4.D
auricomus L. — Engl. bot. t. 624.	4.D
bulbosus L. — Engl. bot. t. 515.	4.D
cuucasicus M. Bieb.	4.D
Flammula L. — Engl. bot. t. 387.	4.D
gramineus L Engl. bot. t. 2306.	4.D
β. flore pleno. — Moris. Hist. 2. p. 445.	4.D
hybridus DC R. Thora Sturm Deutschl. Fl. cum Ic.	4.D
illyricus L. — Jacq. Aust. t. 222.	2,1)
platanifolius L. — Fl. dan. t. 111.	4.D
β. flore pleno. — R. aconitifolius β. Bot. Mag.	
t. 204.	2LD
repens L. — Engl. bot. t. 516.	4.D
β . flore pleno.	2LD

sceleratus L Engl. bot. t. 681.	© D
RAPHANUS L.	
Raphanistrum L Fl. dan. t. 678.	OD
sativus L. — Lam. Ill. t. 566.	et d'D
β. Radicula DC. cum variet.	© D
y. niger DC. cum variet.	© D
RAPHIOLEPIS Lindl. (Crataegus L.)	70
indica Lindl. — (Crataegus indica L. —	
Mag. t. 1726.)	 持 F
RAPISTRUM Boerh. (Myagrum L.)	•
perenne Berger. — (Myagrum perenne L. —	
Aust. t. 414.)	4,D
rugosum Berger. — All. Ped. t. 78.	© D
RAUWOLFIA L.	
glabra Cav. Ic. t. 297. — (Vallesia cymbaefolia C	Irteg.) TC
REAUMURIA Hasselqu.	
vermiculata Hasselq. — Lam. Ill. t. 489. f. 1.	ħF
RELHANIA L'her.	
sessiliflora Thunb.	O F
tenuifolia Schrad.	© F
Renanthera Lour.	01.0
coccinea Lour Bot. Reg. t. 1131.	4,C
Renealmia R. Br.	
grandiflora R. Br Swt. brit. fl. gard. t. 64.	
bertia grandiflora Spr.)	4.T
pulchella R. Br.	T.F
Reseda L.	70
alba L. — Lobel. Ic. t. 222.	Q'D
fruticolosa L Jacq. Ic. Rar. 3. t. 474.	ħΕ
glauca L. — Pluhn. Alm. t. 107. f. 2.	U.F
lutea L. — Jacq. Aust. t. 353.	o ⁷ D
Luteola L. — Fl. dan. t. 864.	QD
odorata L. — Bot. Mag. t. 29.	⊙ D
RESTIO L.	01.17
tectorum Thunb. — Rottb. Gram. 10. t. 3. f. 2.	4,F
RHAGADIOLUS Gärtn.	C 17
edulis Gärtn. — (Lapsana Rhagadiolus L. —	
Handb. 3. t. 225.)	© D

and the second s	
RHAGODIA R. Br.	
hastata R. Br.	ħF
RHAMNUS L.	
Alaternus L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 14.	P F
β. foliis variegatis.	ħF
alnifolius L'her.	DD
alpinus L. — Duh. l. c. t. 13.	DD
catharticus L. — Duh. l. c. t. 10.	ħD
Frangula L. — Duh. l. c. t. 15.	ħD
hybridus L'her. Sert. t. 5.	DD
infectorius L. — Duh. l. c. t. 11.	ħD
pumilus L R. rupestris Scop. Carn. 2. t. 5.	ħD
saxatilis L. — Jacq. Aust. t. 53.	₽D
RHAPIS Ait.	•
flabelliformis Ait. — Bot. Mag. t. 1371.	ţС
RHAPONTICUM Vaill.	•
scariosum Lam. — (Centaurea Rhapontica L. —	
Bot. Mag. t. 1752.)	U.F
uniflorum DC. — (Cnicus uniflora L. — Gmel. Sil	
2. t. 38.)	U.B
altaicum Fisch.	4D
RHEUM L.	
australe D. Don Nees Offiz. Pfl. Suppl. 5. t. 5 et 6.	
- R. Emodi Wallich.	4.D
compactum L. — Mill. Ic. 2. t. 218.	4.D
palmatum L. — Nees Offiz. Pfl. t. 118, 119, 120.	4.D
Rhaponticum L. — Nees Offiz. Pfl. t. 113, 114, 115.	
Ribes Ait. — Desf. Ann. du Muss. 2. t. 49.	24.1)
undulatum L. — Nees Offiz. Pfl. t. 116, 117.	4.D
RHEXIA L.	
ciliosa Michx. — Pursh. Amer. 1. t. 10.	21.D
virginica L. — Bot. Mag. t. 968.	4.1)
RHINANTHUS L.	Alle.
Crista galli L Fl. dan. t. 981.	© D
Rhipidodendron W. (vide Aloë L.)	a's
Ruipsalis Gärtn. (Cactus L.)	
Cassytha Gärtn. — Hook. Exot. Fl. t. 21. — (Cac-	ъC
t us pendulus Sw.)	120

β. major Hort. Dyck.	toC.
y. pendula Hort. Dyck.	₽ ₽C
δ. pilosiuscula Hort. Dyck.	₽ ţC
fasciculata W. sub Cacto Bot. Mag. t. 3079	-
(C. parasiticus Lam. — DC. Pl. grass. t. 59.)	₽¢C
funalis Nob. — R. grandiflora Haw. — Bot. Mag. t. 274	
mesembryanthoides Haw. — Bot. Mag. t. 3078.	₽C
salicornioides Haw. — Bot. Mag. t. 2461.	₽C
β. ramosior Hort. Dyck.	₽C
Rhodiola L. (vide Sedum L.)	
RHODOCHITON Zuccar.	
volubile Zuccar.	ħD
Rhododendron L.	
arboreum Smith Exot. bot. t. 6.	ħF
β. hybridum Hort.	₽E
azaleoides Desf Bot. Rep. t. 379.	₽D
β, album <i>Hort</i> .	 わ
y. odoratum Hort.	ħD
Catawbiense Michx. — Bot. Mag. t. 1671.	ħD
β. hybridum <i>Hort</i> .	₹D
caucasicum Pall. — Bot. Mag. t. 1145.	₽B
dauricum L. — Bot. Mag. t. 636.	†D
ferrugineum L Jacq. Aust. t. 255.	ħD
hirsutum L Jacq. Aust. t. 98.	ħD
β. arborescens Hort.	₽D
hybridum Bot. Reg. t. 195.	₽D
maximum L. — Bot. Mag. t. 951.	ħD
β. flore albo.	ħD
ponticum L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 41.	₽D.
β. album.	pD
y. angustifolium.	₽D
3. coerulescens.	†D
¿. flore pleno.	₽D
ξ. foliis argenteo - variegatis.	₽D
n. foliis aureo - maculatis.	ħD
9. roseum.	ħD
. salicifolium.	₽D
" undulatum.	†D

	punctatum Andr. Bot. Rep. t. 36.	ħD
Rн	ODORA L.	
	canadensis L Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 53.	ħD
RH	us L.	
	1. Foliis pinnatis.	
	1. Poins pinnans.	
	copallina L Jacq. Hort. Schönb. 3. t. 341.	ħD
	Coriaria L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 46.	₽D
	elegans Ait. — Wats. Dendr. brit. t. 16.	ħD
	glabra L. — Plenk Offiz. t. 237.	ħD
	semialata Murr. Comm. Goett. 1784. t. 3.	PE
	typhina L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 47.	ħD
	2. Foliis ternatis.	
	1 70 . 6	ħD
,	glauca Desf.	カド
	lucida L. — Comm. Hort. Amst. 1. f. 93.	カF
	oxyacanthoides Dum. Cours.	₽D
	radicans L. — Nees Offiz. Pfl. t. 354.	₽F
	suaveolens Ait. — (Myrica trifoliata L.)	カF
	tomentosa L. — Comm. Hort. Amst. 1. t. 92.	PD P
	Toxicodendron L. — Nees Offiz. Pfl. t. 353.	カF
	villosa L. — Pluk. Alm. t. 219. f. 8.	カF
	viminalis Vahl. — Jacq. Hort. Schönb. t. 344.	SE
	3. Foliis simplicibus.	
	Cotinus L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 49.	ħD
RE	INNCHOSIA Lour. (Glicine L.)	
	difformis DC. — (Glycine tomentosa L. — Dill.	
	Elth. t. 26, f. 29.)	4F
Ri	BES L.	
	1. Inermia: (Ribesia.)	
	alpinum L. — Jacq. Aust. t. 47.	ħD
	aureum Pursh. — Bot. Reg. t. 125.	₽D
	β. fructu nigro — an R. flavum DC.?	ħD
į.	v. fructu luteo.	ħD
	floridum L'her. — Schmidt Oestr. Baumz. t. 92. — R.	
	nan euly anicum Lam.	ħD

multiflorum Kit. — Bot. Mag. t. 2368.	pD.
nigrum L Schmidt Oest. Baumz. t. 91 R. oli-	
0	5D
	†D
	†D
·	†D
	†D
prostratum L'her. Stirp. 1. t. 2 R. glandulosum Ait.	
rigens Michx.	†D
rubrum L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 57.	ħD.
β. hortense.	ħD
y. fructibus carneis.	ħD
8. fructibus albis.	ħD
e. foliis variegatis.	ħD
sanguineum Pursh.	†D
triste Pall.	ħD
viscosum Rz. et Pav.	ħD
O manufaction (Crossentarios)	
2. Aculeata: (Grossulariae.)	
Cynosbati L Schmidt Ostr. Baumz. t. 98.	ħD
Diacantha L. — Schmidt l. c. t. 97.	ħD
divaricat <mark>um <i>Hort</i>.</mark>	ħD
gracile Michx.	ħD
Grossularia L. — Schmidt l. c. t. 99. — R. Uva cris-	
1	ħD
	ħD
The state of the s	†D
	ħF
	ħD
	†D
	ħF
1	ħD
	ħD
RICHARDIA Kunth. (vide Calla L.)	
RICHARDSONIA Kunth. (Richardia L.)	01
	4.T
RICINUS L.	1144 T
communis L. — Bot. Mag. t. 2209.	D

inermis Jacq. Ic. Rar. t. 195.	© D
lividus Jacq. Ic. Rar. t. 196.	ЪТ
viridis W. Hort. Berol. t. 49.	@D
RICOTIA L.	MIL
aegyptiaca L Bot. Reg. t. 49 R. Lunaria DC.	(o)D
RIEDLEA Vent. (Ridleia DC.)	SW.
corchorifolia DC. — (Melochia corchorifolia L. —	- "
Dill. Elth. t. 176. f. 217.)	© C
RIVINA L.	Same.
humilis L. — Bot. Mag. t. 1781.	ħС
laevis L. — Bat. Mag. t. 2333.	₽C
octandra L. — Plum. Ic. t. 241.	₽C
ROBERTIA DC.	120
pinnatifida Spr. — (Hypochaeris pinnatifida Cyr.)	20
taraxacoides DC.	A.D
ROBINIA L.	M
hispida L. — R. rosea Duh, Arb. ed. nov. 2. l. 18.	DD
β . inermis Hort.	ħD
y. macrophylla DC. — R. macrophylla Schrad.	ħD.
Pseudacacia L. — Duh. l. c. t. 16.	ħD.
β. inermis DC. — R. spectabilis Hort.	ħD
y. crispa DC.	ħD
3. umbraculifera DC. — R. inermis Desf. —	
(Kugelacacie.)	ħD
e. tortuosa DC.	†D
ξ. monstrosa Hort.	DD D
y. amorphaefolia <i>Hort</i> .	₽D
9. sophoraefolia Zeyh.	ħD
i, microphylla Hort.	ħD
n. procera Hort.	5D
	ħD
O ,	†D
β. dubia. — R. dubia DC. — (hybrida e R. Pseud-	-6
acacia et R. viscosa.)	†D
ROCHEA DC. (Crassula L. — Larochea et Kalo-	
santhes Haw.)	ħD
coccinea DC. Pl. grass, t. 1.	ħΤ
7	-

talcata DC. Pt. grass. t. 103.	PT
β. major Hort. Dyck.	ħТ
jasminea Haw. — Bot. Mag. t. 2178.	ħΤ
perfoliata Haw. — (Crassula perfoliata DC. Pl	
grass. t. 13.)	ħТ
odoratissima Haw. — (Cr. odoratissima Jacq. Hor	t.
Schönb. t. 434.)	ħΤ
versicolor Haw. — (Cr. versicolor Bot. Reg. t. 320.)	р Т
ROCHELIA Röm. et Schult. (vide Echinospermum Sw	.)
Rodigia Spr.	
commutata Spr. — (Crepis rhoeadifolia M. B.)	OD
Roella L.	
ciliata L. — Bot. Mag. t. 378.	ħF
Roemeria Med.	
hybrida DC. — (Chelidonium hybridum L	_
Engl. bot. t. 201.)	@D
Rondeletia L.	
americana L Plum. Ic. t. 242. f. 1.	ħС
Rosa L.	
§. 1. Feroces Lindl.	
ferox Law. — Bot. Reg. t. 420.	₽D
§. 2. Bracteatae Lindl.	-2
	+.n
bracteata Wendl. Hort. Herrenh. 4. t. 22.	₽D +D
β. flore pleno. (Maria Leonida Hort.)	ħD
microphylla Roxb. — Bot. Reg. t. 919.	たF
§. 3. Cinnamomeae DC.	
carolina L. — Lindl. Ros. t. 4.	₽D
β. florida Donn.	カD
cinnamomea L. — Lindl. Ros. t. 5.	ħD
β. majalis. — R. majalis Retz. — R. cinnamome	
Fl. dan. t. 688.	to D
	מקו
§. 4. Pimpinellifoliae Lindl.	
alpina L. — Jacq. Aust. t. 279.	þD
β. latifolia Ser. — R. alpina pendulina Desv.	
Red. et Thor. Ros. 1. p. 57.	₽D
T. P. O.	- 6

y. reversa Ser. — R. reversa Waldst. et Kit. Pl.	
Hung. t. 264.	þD
8. turbinata Desv R. inermis Red. et Thor.	•
Ros. 2. p. 93.	ħD
Eglanteria L. a. lutea. Red. et Thor. Ros. 1. p. 69.	
R. lutea unicolor. Bot. Mag. t. 363.	ħD
β. punicea Red. l. c. 1. p. 71. — R. Eglanteria	
bicolor DC.	ħD
lutescens Pursh. — Lindl. Ros. t. 9.	ħD
pimpinellifolia L. a. pumila Red. l. c. 2. p. 85. —	
R. spinosissima a. pumila Lindl.	ħD
β. spinosissima — R. spinosissima L. — Engl. bot.	
t. 187.	ħD
y. argentea Ser. — R. hispida argentea Red. l. c.	
3. p. 81.	ħD
8. microcarpa Ser. — R. melanocarpa Lh.	ħD
e. variet. multae et flore pleno.	to D
sulphurea Ait. — Red. l. c. 1. p. 29.	ħD
§. 5. Centifoliae <i>Lindl</i> .	
centifolia L. a. vulgaris Ser. — Red. l. c. 1. p. 25.	ħD
β. carnea Dum. Cours. — Red. l. c. 1. p. 79. —	
(Rose Vilmorin.)	ħD
y. multabilis Pers. — Red. l. c. 1. p. 111. —	
(Rose unique.)	ħD
8. bullata Red. l. c. 1. p. 37.	†D
ε. muscosa Ait. — α. flore pleno. Red. l. c. 1. p. 41.	ħD
b. simplex Red. l. c. 1. p. 39.	
c. alba Red. l. c. 1. p. 87.	
d. anemonefiora Red. l. c. 3. p. 97. — (Mous-	
seuse de la Fleche.)	
ξ. bipinnata Red. l. c. 2. p. 11. — R. centifolia	t ₂ D
belgica Poir.	ħD
n. caryophyllea Poir. — Red. l. c. 1. p. 113. — (Rose oeillet.)	ħD
3. minor Dum. Cours.	D D
1. Pomponia DC. — Red. l. c. 1. p. 65. — R.	(21)
	5D
	5D
U. HOUSE US W. LECU. L. C. D. V. S.V. LE CHIGHER BRITISSEUSE. 1	1/17

maxima Roess.	₽D
λ. prolifera Ser.	ħD
μ. multae aliae varietates minus dístinctae.	to D
damascena Mill. — Lindl. Ros. 62. — R. bifera Pers.	\$D
a. laxiflora Ser. — R. damascena subalba Red.	
l. c. 1. p. 63.	ħD
β. densiflora Ser. — R. bifera alba Red. l. c. 1. p. 121.	ħD
y. coccinea Red. l. c. 1. p. 109.	ħD
8. officinalis Ser. — R. bifera officinalis Red. l.	
c. 1. p. 107.	ħD
gallica L. — a. officinalis Nees Offiz. Pfl. t. 303.	ħD
β . pumila DC . — R . pumila L . — $Jacq$. Aust. t .	
198.	ħD
y. marmorea <i>Red. l. c. 3. p. 49.</i>	ħD
d. holosericea Ser. — R. gallica purpureo-violacea	
Red. l. c. 2. p. 29.	†D
ε. fulgens.	ħD
ξ. incarnata.	ħD
n. rubra.	ħD
9. nigricans.	ħD
i. versicolor. (York und Lankaster.)	ħD
n. provincialis. (Provencer Rose.)	ħD
λ. ranunculoides.	ħD
μ. variet. permultae aliae colore et forma florum	
diversae.	ħD
parvifolia Ehrh. — R. gallica parvifolia DC. — Red.	
l. c. p. 107.	ħD
S. 6. Villosae Lindl.)	
y. v. viiivsae Linui.)	
alba L. a. vulgaris Ser. Red. l. c. p. 17 R. alba	
	ħD
β. cymbaefolia Red. l. c. 2. p. 47. — (Rosier a	
feuilles de chanvre.)	ħD
y. incarnata Pers. — (Cuisse de Nymphe.)	†D
8. variet. aliae minus distin <mark>ctae.</mark>	ħD
comentosa Sm. — Red. l. c. 2. p. 39.	ħD
urbinata Ait. — Red. l. c. 1. p. 127. — R. Franco-	
	ħD

villosa L. σ. sylvestris Desv. — Engl. bot. t. 2459. β. pomifera Desv. — Red. l. c. 1. p. 67. — R.	ħD
hispida Poir.	ħD
§. 7. Rubiginosae Lindl.	
rubiginosa L. a. vulgaris W. — Engl. bot. t. 991.	ÞD
β. nemoralis Red. l. c. 2. p. 23.	₽D
y. sepium DC R. sepium rosea Red. l. c. 2. p. 61.	
S. S. Caninae Dec.	
canina L. — Engl. bot. t. 992. — R. balsamica W.	ÞD
β. collina DC. — R. collina Jacq. Aust. t. 197.	₽D
y. dumetorum Desv R. dumetorum Thuill	•
Engl. bot. t. 2579.	ħD
Montezumae Humb. et Bonpl. — Red. l. c. 1. p. 55.	₹F
rubrifolia Villars. — Red. l. c. 1. p. 31. — R. glauca	
Desf.	ħD
§. 9. Synstylae DC.	
arvensis L Engl. bot. t. 188.	ħD
moschata Mill. — Red. l. c. 1. p. 33 et 99.	ħF
moschata Mill. — Red. l. c. 1. p. 33 et 99. β. flore pleno niveo Lawr. Ros. t. 53.	たF たF
moschata Mill. — Red. l. c. 1. p. 33 et 99. β. flore pleno niveo Lawr. Ros. t. 53. multiflora Thunb. α. carnea Red. l. c. 2. p. 67.	た た た た た た た た た た た た た た た た た た た
moschata Mill. — Red. l. c. 1. p. 33 et 99. β. flore pleno niveo Lawr. Ros. t. 53. multiflora Thunb. α. carnea Red. l. c. 2. p. 67. β. platiphylla Red. l. c. 2. p. 69.	たF たF たF たF
moschata Mill. — Red. l. c. 1. p. 33 et 99. β. flore pleno niveo Lawr. Ros. t. 53. multiflora Thunb. α. carnea Red. l. c. 2. p. 67. β. platiphylla Red. l. c. 2. p. 69. y. flore albo pleno.	た た た た た た た た た た た た た た た た た た た
moschata Mill. — Red. l. c. 1. p. 33 et 99. β. flore pleno niveo Lawr. Ros. t. 53. multiflora Thunb. α. carnea Red. l. c. 2. p. 67. β. platiphylla Red. l. c. 2. p. 69. γ. flore albo pleno. sempervirens L. α. scandens DC. — R. sempervirens	た た た た た た た た た た た た た た
moschata Mill. — Red. l. c. 1. p. 33 et 99. β. flore pleno niveo Lawr. Ros. t. 53. multiflora Thunb. α. carnea Red. l. c. 2. p. 67. β. platiphylla Red. l. c. 2. p. 69. y. flore albo pleno. sempervirens L. α. scandens DC. — R. sempervirens globosa Red. l. c. 2. p. 15.	たF たF たF たF たF たF
moschata Mill. — Red. l. c. 1. p. 33 et 99. β. flore pleno niveo Lawr. Ros. t. 53. multiflora Thunb. α. carnea Red. l. c. 2. p. 67. β. platiphylla Red. l. c. 2. p. 69. y. flore albo pleno. sempervirens L. α. scandens DC. — R. sempervirens globosa Red. l. c. 2. p. 15. β. semiduplex.	た た た た た た た た た た た た た た
moschata Mill. — Red. l. c. 1. p. 33 et 99. β. flore pleno niveo Lawr. Ros. t. 53. multiflora Thunb. α. carnea Red. l. c. 2. p. 67. β. platiphylla Red. l. c. 2. p. 69. y. flore albo pleno. sempervirens L. α. scandens DC. — R. sempervirens globosa Red. l. c. 2. p. 15.	たF たF たF たF たF たF
moschata Mill. — Red. l. c. 1. p. 33 et 99. β. flore pleno niveo Lawr. Ros. t. 53. multiflora Thunb. α. carnea Red. l. c. 2. p. 67. β. platiphylla Red. l. c. 2. p. 69. y. flore albo pleno. sempervirens L. α. scandens DC. — R. sempervirens globosa Red. l. c. 2. p. 15. β. semiduplex. §. 10. Chinenses DC.	たF たF たF たF たF たF
moschata Mill. — Red. l. c. 1. p. 33 et 99. β. flore pleno niveo Lawr. Ros. t. 53. multiflora Thunb. α. carnea Red. l. c. 2. p. 67. β. platiphylla Red. l. c. 2. p. 69. y. flore albo pleno. sempervirens L. α. scandens DC. — R. sempervirens globosa Red. l. c. 2. p. 15. β. semiduplex.	た た た た た た た た た た た た た た
moschata Mill. — Red. l. c. 1. p. 33 et 99. β. flore pleno niveo Lawr. Ros. t. 53. multiflora Thunb. α. carnea Red. l. c. 2. p. 67. β. platiphylla Red. l. c. 2. p. 69. y. flore albo pleno. sempervirens L. α. scandens DC. — R. sempervirens globosa Red. l. c. 2. p. 15. β. semiduplex. §. 10. Chinenses DC. indica L. α. vulgaris Red. l. c. 1. p. 51.	た た た た た た た た た た た た た た
moschata Mill. — Red. l. c. 1. p. 33 et 99. β. flore pleno niveo Lawr. Ros. t. 53. multiflora Thunb. α. carnea Red. l. c. 2. p. 67. β. platiphylla Red. l. c. 2. p. 69. y. flore albo pleno. sempervirens L. α. scandens DC. — R. sempervirens globosa Red. l. c. 2. p. 15. β. semiduplex. §. 10. Chinenses DC. indica L. α. vulgaris Red. l. c. 1. p. 51. β. Noisettiana Red. l. c. 2. p. 77. b. multae varietates florum colore et forma diversae.	た た た た た た た た た た た た た た
moschata Mill. — Red. l. c. 1. p. 33 et 99. β. flore pleno niveo Lawr. Ros. t. 53. multiflora Thunb. α. carnea Red. l. c. 2. p. 67. β. platiphylla Red. l. c. 2. p. 69. y. flore albo pleno. sempervirens L. α. scandens DC. — R. sempervirens globosa Red. l. c. 2. p. 15. β. semiduplex. §. 10. Chinenses DC. indica L. α. vulgaris Red. l. c. 1. p. 51. β. Noisettiana Red. l. c. 2. p. 77. b. multae varietates florum colore et forma diversae. y. odoratissima Swt. — R. ind. fragrans Red. l.	た た た た た た た た た た た た た た
moschata Mill. — Red. l. c. 1. p. 33 et 99. β. flore pleno niveo Lawr. Ros. t. 53. multiflora Thunb. α. carnea Red. l. c. 2. p. 67. β. platiphylla Red. l. c. 2. p. 69. y. flore albo pleno. sempervirens L. α. scandens DC. — R. sempervirens globosa Red. l. c. 2. p. 15. β. semiduplex. §. 10. Chinenses DC. indica L. α. vulgaris Red. l. c. 1. p. 51. β. Noisettiana Red. l. c. 2. p. 77. b. multae varietates florum colore et forma diversae. y. odoratissima Swt. — R. ind. fragrans Red. l. c. 1. p. 61. (Thérose.)	た た た た た た た た た た た た た た
moschata Mill. — Red. l. c. 1. p. 33 et 99. β. flore pleno niveo Lawr. Ros. t. 53. multiflora Thunb. α. carnea Red. l. c. 2. p. 67. β. platiphylla Red. l. c. 2. p. 69. y. flore albo pleno. sempervirens L. α. scandens DC. — R. sempervirens globosa Red. l. c. 2. p. 15. β. semiduplex. §. 10. Chinenses DC. indica L. α. vulgaris Red. l. c. 1. p. 51. β. Noisettiana Red. l. c. 2. p. 77. b. multae varietates florum colore et forma diversae. y. odoratissima Swt. — R. ind. fragrans Red. l.	た た た た た た た た た た た た た た

8. longifolia Red. l. c. 2. p. 27 R. longifolia W.	₽D.
ε. pumila Red. l. c. 2. p. 25.	toD'
E. caryophyllea Red. l. c. 3. p. 69.	ħD
n. Lawrenciana Red. l. c. 1. p. 53 R. semper-	
florens minima Sims.	J.D
9. cruenta Red. l. c. 1. p. 128 et 2. p. 38.	D
, purpurea <i>Hort</i> .	ħD
x. centifolia, violacea, nivea, alba, striata et aliae	
varietates minus distinctae.	ħD
semperflorens Curt. Bot. Mag. t. 284 R. benga-	-
lensis Pers. — R. indica Red.	ħD
β. variet. atropurpurea, anemoneflora, Florentii	
et aliae.	D.
A AA D but a Findh	
9. 11. Banksianae Lindl.	
Banksiae R. Br Red. l. c. 2. p. 43.	ħF.
β. flore luteo. — Bot. Mag. t. 1105.	ħF
Rosmarinus L.	
officinalis L Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 44.	ħF
Rothia Schreb.	
andryaloides Roth Gaertn. de fruct. 2. t. 174.	© D
cheiranthifolia Roth.	D
ROTTBOELLIA L.	
cylindrica W. — (Ophiurus subulatus Pall. Beauv.)	D
incurvata L Fl. dan. t. 938 (O phiurus incur-	
vatus Pall. Beauv.)	© D
ROYENA L.	
hirsuta L R. pubescens W Bot. Reg. t. 500.	ħF
lucida L. — Lam. Ill. t. 370. f. 1.	ħΕ
myrtifolia W.	ħF
Rubia Tournef.	
tinctorum L. — Nees Offiz. Pfl. t. 255.	4.D
Rubus L.	
arcticus L. — Engl. bot. t. 1585.	4.D
caesius L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 22. f. 2.	₽D
fruticosus L. — Duh. l. c. t. 22. f. 1.	†D
β. flore pleno.	†D

Idaeus L. — Duh. l. c. t. 23.	to D
β. fructu luteo maximo.	toD.
laciniatus W. Hort. Berol. 2. t. 82.	†D
occidentalis L Dill. Elth. t. 287. f. 319.	\$D
odoratus L Duh. l. c. t. 24.	†D
reflexus Ker. Bot. Reg. t. 461 R. moluccanus Ait.	₽F
rosaefolius Smith. β. coronarius Bot. Mag. t. 1783.	ħF
saxatilis L Fl. dan. t. 134.	†D
spectabilis Pursh. Fl. amer. bor. 1. t. 16.	ħD
strigosus Michx.	5D
villosus Ait.	†D
UDBECHIA L.	
amplexifolia Jacq. Rar. t. 592 R. amplexicaulis	
Bosc.	ØD.
aspera Pers.	4.D
columnaris Pursh. — Bot. Mag. t. 1601.	4,D
digitata Ait Moris. Hist. S. 6. t. 6. f. 54.	4.D
hirta Ait Swt. brit. fl. gard. t. 82.	2.D
fulgida Ait Bot. Mag. t. 1996 R. aspera	
Hort. Par.	4.D
laciniata L. — Moris. Hist. S. 6. t. 6. f. 53.	4.D
β. angustifolia.	4.D
laevigata Pursh.	4.D
pinnata Vent. — Bot. Mag. t. 2310.	4.D
purpurea L Bot. Mag. t. 2 (Echinacea	
Moench.)	4.D
β. speciosa. — R. serotina D. Don. — Swt. brit.	
fl. gard. t. 4.	A.D
triloba L. — Bot. Reg. t. 525.	4.D
RUELLIA L.	
anisophylla Wallich. — R. persicifolia Bot. Reg. t. 955.	4.C
lactea Cav. Ic. t. 255.	St.C
Sabiniana Wallich. — Bot. Reg. t. 1238.	3.C
strepens L Schkuhr Handb. 2. t. 177.	4.D
Ruizia Cav.	91.0
lobata Cav. Diss. 3. t. 36. f. 1.	C.C.
variabilis Jacq. Hort. Schönb. 3. t. 295.	₽C
RULINGIA Haw. (vide Anacampseros Sims.)	1

RULINGIA R. Br.	
bermanniaefolia DC.	ÞF
RUMEX L.	11
Acetosa L Engl. bot. t. 127.	4.D
β. latifolia.	U.D
Acetosella L Engl. bot. t. 1674.	2.D
acutus L. — Engl. bot. t. 724.	2,D
aquaticus Sm. — Engl. bot. t. 2104. — R. Hydrola	
pathum Huds.	7,D
crispus L. — Engl. bot. t. 1998.	Q.D
Lunaria L R. polygamus Cav. Ic. 1. t. 22.	ħF
Patientia L Plenk. Offiz. t. 282.	4.D
sanguineus L Engl. bot. t. 1533.	U.D
scutatus L. — Plenk Offiz. t. 285.	2.D
Ruscus L.	
aculeatus L. — Engl. bot. t. 560.	P F
Hypoglossum L. — Schkuhr Handb. 3. t. 340.	Þ F
Hypophyllum L Bot. Mag. t. 2049.	ÞF
racemosus L. — Wats. Dendr. brit. t. 145.	カF
Russelia L.	·
multiflora Sims Bot. Mag. t. 1528.	ħΤ
virgata Hort. Berol.	ħΤ
RUTA L.	
halepensis Pers.	カF
graveolens L Duh. Arb. 2. t. 7.	1D
pinnata L. — Bot. Reg. t. 307.	カF

S.

SAE	BAL Adans.	
	Adansoni Guerns Bot. Mag. t. 1434 (Corypha	
	minor Jacq Rhapis acaulis W.)	to C
SAC	CHARUM L.	
	officinarum L Nees Offiz. Pfl. t. 33, 34, 35.	21.C
	violaceum Tussac Fl. Antill. 1. t. 25.	21.C

C 1	
Sagina L.	we T
procumbens L. — Engl. bot. t. 609. SAGITTARIA L.	• D
lancifolia L Bot. Mag. t. 1792.	T
sagittifolia L. — Red. Lil. t. 279, 280.	4.D
SALICORNIA L.	4,0
herbacea L. — Engl. bot. t. 415.	© D
fruticosa L. — Engl. bot. t. 2467.	5F
Salisburia Sm. (vide Ginkgo Thunb.)	Sr
Salix L.	
1. Germinibus glabris.	
* Foliis lanceolatis.	
acutifolia W.	+ D
	†D
alba L. — Engl. bot. t. 2430.	₽D
amygdalina L. — Engl. bot. t. 1936.	†D
annularis Lodd. — S. Napoleona Hort.	₽D
babylonica L. — Salic. Woburn. t. 22.	₹D
cinerea L. — Engl. bot. t. 1897.	₽D
fragilis L. — Nees Offiz. Pfl. t. 91.	ħD
hippophaefolia Thuill.	†D
Hoppeana W.	ħD
lanceolata Sm. Engl. bot. t. 1436.	ħD
Meyeriana W.	ħD
nigra Mühlenb.	ħD
praecox Hoppe. — S. daphnoides Villars.	þD
riparia W.	ħD
Russeliana Sm. — Nees Offiz. Pfl. t. 90.	ħD
triandra L Engl. bot. t. 1435.	ħD
vitellina L Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 27bis.	†D
* * Foliis oblongis aut ovatis.	
hastata L. Fl. lapp. t. 8. f. g.	ħD
myrtilloides L. — S. caesia Villars Delph. 3. t. 50. f. 11.	†D
obtusa Schleich.	₽D PD
pentandra L. — Nees Offiz. Pfl. t. 89.	ħD
phylicifolia L. — Engl. bot. t. 1958.	₽D
retusa L.	₽D
I Cludd Lie	12

	serpyllifolia Scop.	ħD
	serrulata W Fl. dan. t. 1238.	ħD
	stylaris Sering. — S. Ammanniana W. — S. myrsi-	
1	nites Hoffm. Salic. t. 17.	ħD
	tetrapla Lk.	ħD
	Wulfeniana L.	Dħ
	2. Germinibus pubescentibus, hirtis, tomentosis.	
	* Foliis lanceolatis.	
	candida Flügge.	5D
	conifera Wangenh. t. 31. f. 72.	カリ
	Forbiana Sm. Engl. bot. t. 1344.	5D
	grisea W.	₽D
	Helix L. — Engl. bot. t. 1343.	†D
	holosericea W.	5D
	incubacea L.	bD
	Lambertiana Sm. Engl. bot. t. 1359.	bD
	petiolaris Sm. Engl. bot. t. 1147.	50
	purpurea L. — Engl. bot. t. 1388.	DD
	rosmarinifolia L Engl. bot. t. 1365.	DD
	rubra Huds. — Engl. bot. t. 1145.	DD
	Smithiana W S. mollissima Sm. Engl. bot t. 1509.	ħD
	stipularis Sm. Engl. bot. t. 1214.	ħD
	undulata Ehrh.	ħD
	viminalis L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 28.	ħD
	** Foliis oblongis ovatisque.	
	acuminata Hoffin. Salic. 1. t. 6 et 22. f. 2.	5D
	aquatica Sm. Engl. bot. t. 1437.	DD
	Arbuscula L S. Waldsteiniaua W.	DD
	arenaria L. — Engl bot. t. 1809.	DD
	argentea Sm. Engl. bot. t. 1364.	ħD
	aurita L Hoffm. Sal. 1. t. 22. f. 1.	₽D
	Caprea L Engl. bot. t. 1488.	ħD
	β. foliis varieg.	†D
	cotinifolia Sm. Engl. bot. t. 1403.	ħD
	fusca L. — Engl. bot. t. 1960.	ħD
	laurina Sm. Engl. bot. t. 1806 S. Pontederana W.	ħD

	,	
	nigricans Sm. Engl. bot. t. 1213.	ħD
	prunifolia Sm. Engl. bot. t. 1361.	pD.
	reticulata L. — Engl. bot. t. 1908.	b D
	spathulata W.	ħD
	ulmifolia Thuill.	†D
		•
	8. Germinibus ignotis.	
	bicolor Ehrh.	\$D
	Croweana Sm. Engl. bot. t. 1146.	þD
SA	LMEA Cav. (vide Sanseviera Thunb.)	.6
	LPIGLOSSIS Rz. et Pav.	
	atropurpurea Grah. — Swt. brit. fl. gard. t. 271.	@D
	integrifolia Donn. — Bot. Mag. t. 3113.	ħF
	picta Swt. brit. fl. gard. t. 258.	©D
	straminea Hook Exot. fl. t. 229.	©D
SA	LSOLA L.	WHI.
	Kali L Schrad. Haloph. t. 1.	© D
	rosacea L. — Schkuhr Handb. 1. t. 57.	© D
	Soda L Jacq. Hort. Vind. t. 68.	© D
	Tragus L. — St. Hilaire 33. t. 5.	© D
SA	LVIA L.	Agai.
	4 0.7 4.7.7	
	1. Calyce trilobo ampliato.	
	aurea L. — Bot. Mag. t. 182.	PF
	canariensis L Trew Pl. rar. 2. t. 19 (Schra	l
	deria hastata Mönch.)	ħ F
	pomifera L Sibth. Fl. gr. 1. t. 15.	to D
	scabiosaefolia Lam. Journ. d'hist. nat. 2. t. 27 S.	
	Habliziana W.	4.D
	splendens Ker. Bot. Reg. t. 687.	ħТ
	2. Calyce tridentato subcylindrico.	
	amarissima Orteg. — Bot. Reg. t. 347.	4F
	angustifolia Cav. Ic. 4. t. 317. — S. reptans Jacq.	
	Hort. Schönb. t. 319.	4.F
	Boosiana Jacq. fil. Eclog. 1. t. 47. — S. amöna Bot.	
	Reg. t. 446.	カF
	chamaedryoides Cav. Ic. 2. t. 197.	ÞF
	7.0	

coccinea L. — Murr. Comm. Goett. 1778. t. 1.	T
cyaniflora Dietrich.	ÞF
formosa L'her. — Bot. Mag. t. 376. — S. leonuroides	
Gloxin.	ħΤ
fulgens Cav. Ic. t. 23 S. Cardinalis Humb. et Kth.	7.F
glutinosa L Mirbel Ann. du Mus. 15. t. 15. f. 11.	4.D
hispanica L. — Bot. Reg. t. 359.	© D
involucrata Cav. Ic. 2. t. 105.	ħΤ
mexicana L. — Cav. Ic. 1. t. 26.	ÞF
pulchella DC. Hort. Monsp. t. 34.	₽F
Pseudo - coccinea Jacq. Ic. Rar. t. 209.	ħТ
tiliaefolia Vahl. — Jacq. Hort. Schönb. 3. t. 254.	2LC
3. Calyce quinquedentato \(\frac{3}{2}\).	
Aethiopis L. — Jacq. Aust. 3. t. 211.	D
africana L Commel. Hort. 2. t. 91.	₽F
austriaca Jacq. Aust. t. 112.	2,D
Disermas L Arduin. Spec. 1. t. 1.	4,D
Horminum L. — Sibth. Fl. gr. t. 20.	ØD
lyrata L Moris. Hist. 3. S. 11. t. 13. f. 27.	4.D
nemorosa L.	4.D
officinalis L - Nees Offiz. Pfl. t. 161.	₽D
β. foliis varieg.	ħD
y. tricolor.	ħD
8. latifolia.	ħD
pratensis L Engl. bot. t. 153.	T.D
Sclarea L. — Hayne Offiz. Pfl. 6. t. 1.	QD
sylvestris L. — Jacq. Aust. 3. t. 212.	4,D
urticifolia L. — Moris. Hist. 3. S. 11. t. 13. f. 31.	4.D
variegata Waldst. et Kit.	4D
verticillata L. — Mirbel Ann. du Mus. 15. t. 15. f. 10.	
viscosa Jacq. Ic. Rar. 1. t. 5.	4D
β. rubra.	4D
MBUCUS L.	
	ħD
Ebulus L Nees Offiz. Pfl. t. 265.	4.D
nigra L Nees Offiz. Pfl. t. 266.	†D
β. laciniata Mill Schmidt Oestr. Baumz. t. 144.	ħD

y. foliis albo - variegatis.	bD
8. foliis aureo - variegatis.	þD
e. fructibus albis.	ħD
ξ. fructibus viridibus.	ħD
n. ramis monstrosis.	₽D.
9. pulverulenta.	ħD
, rotundifolia.	†D
pubens Michx.	†D
racemosa L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 56.	†D
β. foliis variegatis.	†D
Samolus L.	
littoralis R. Br Lodd. Bot. Cab. t. 435 (Se	hef-
fieldia repens L. Suppl.)	4.F
SANGUINARIA Dill.	•
canadensis L. — Bot. Mag. t. 162.	U.B
grandiflora Rosc.	4D
SANGUISORBA L.	
canadensis L. — Moris. Oxon. S. 8. t. 18. f. 12.	U.D
media L. — Moris. l. c. t. 18. f. 8.	J.D
officinalis L Fl. dan. t. 97.	4.D
tenuifolia Fisch.	U.S
Sanigula L.	
europaea L Fl. dan. t. 283.	2.D
marylandica L. — Jacq. Ic. 2. t. 348.	4.D
Sanseviera Thunb.	
carnea Andr. — Red. Lil. t. 323.	4.D
fulvocineta Haw.	4.C
grandicuspis Haw.	St.C
guineensis W. — Red. Lil. t. 330.	2,C
laetevirens Haw.	4.C
pumila Haw. — Commel. Hort. 2. t. 21.	A.C
zeylanica W Red. Lil. t. 290 (Salmia	
cata Cav.)	4.C
Santolina Tournef.	4 7
Chamaecyparissus L. — Lam. Ill., t. 671. f. 3.	PD PD
leucantha Bert.	† D
rosmarinifolia L. — Smith Exot. bot. 2. t. 62.	
viriais w.	QU

Sanvitalia Lam.	
procumbens Cav. — Bot. Reg. t. 707.	O D
Sapindus L.	
Saponaria L Commel. Hort. 1. t. 94.	PC.
SAPONARIA L.	
officinalis L. — Nees Offiz. Pfl. t. 388.	4D
Vaccaria L Bot. Mag. t. 2290.	© D
SARACHA Rz. et Pav. (vide Bellinia R. et S.)	
SARCOCOCCA Lindl.	
pruniformis <i>Lindl. Bot. Reg. t.</i> 358.	þТ
SARCOSTEMMA R. Br.	
viminale R. Br (Cynanchum viminale L.)	ħC
Sarracenia L.	
purpurea L. — Bot. Mag. t. 849.	4F
SASSAFRAS N. ab E. (Laurus L.)	
officinalis N. ab E. Offiz. Pfl. t. 131 (Laurus	
Sassafras L.)	₽D
Satureia L.	
hortensis L Hayne Offiz. Pfl. 6. t. 9.	O D
montana L. — Sibth. Fl. gr. t. 543.	ħD
Thymbra L. — Blackw. Herb. t. 318.	ħF
SAURURUS L.	
cernuus L Lam. Ill. t. 1.	4D
Saussurea DC.	
alata DC.	4D
SAXIFRAGA L.	
C. A. A. a. william	
S. 1. Acauliae.	
Aizoon L Sternb. Saxif. t. 3 S. intacla W.	4,D
crustata Vest S. longifolia y. Stern. Saxif. t. 1. b.	4.D
erosa Pursh. — (Aulaxis nuda Haw.)	U.B
hieracifolia Waldst. et Kit. Hung. 1. t. 18.	4.D
longifolia Lapeir. Pyren. Saxif. t. 11 S. Cotyledon	ı
a. L.	a,D
pensylvanica L Dill. Elth. t. 253. f. 328 (Mi-	1
cranthes semipubescens Haw.)	2.D
pyramidalis Lapeir. l. c. t. 11. f. 2 S. Cotyledon	
v. L.	4.D

stellaris L Engl. bot. t. 167.	U,B
virginiensis Michx Bot. Mag. t. 1664 S. ver-	
nalis W.	AD.
§. 2. Subacauliae.	
* Foliis indivisis.	
crassifolia L Bot. Mag. t. 196 (Megasea	
crassifolia Haw.)	a,D
β. cordata W. — S. cordifolia Haw.	2,D
cernua L Engl. bot. t. 661.	21.D
cuneifolia L Waldst. et Kit. Hung. 1. t. 44.	2,D
cuscutaeformis Lodd. Bot. Cab. t. 186 (Ligula-	
ria minor Haw.)	2F
dentata Lk. — (Robertsonia dentata Haw.)	2,D
Geum L. — Engl. bot. t. 1561.	21, D
hirsuta L Engl. bot. t. 2322.	4D
hibrida Villars Sternb. l. c. t. 8.	U.B
nivalis L Engl. bot. t. 440.	24.D
polita Lk. — (Robertsonia polita Haw.)	4D
rotundifolia L. — Bot. Mag. t. 424.	4D
sarmentosa L. — Bot. Mag. t. 92. — (Diptera san	
mentosa Borkh.)	4.F
serrata Otto Hor. berol. — (Robertsonia serrata	01.70
Haw.)	A.D
umbrosa L Engl. bot. t. 663.	4D
* * Foliis divisis.	-
condensata Gmel. Fl. bad. 2. t. 3.	a,D
cuspidata Schleich. — S. geranioides angustifolia DC.	
exarata Villars Delph. 4. t. 45. — S. nervosa Lapeir.	
l. c. t. 39.	2.D
granulata L. — Engl. bot. t. 500.	2D
β. flore pleno.	2,D
hirta Donn Engl. bot. t. 2291.	4D
hypnoides L. — Engl. bot. t. 454.	4.D
incurvifolia D. Don.	4.D
intermedia Tauscher (Chondsosea intermedia	3
Haw.)	4.D
irrigua M. a Bieb. Ross. 2. t. 73.	QD

	moschata Wulf. in Jacq. Misc. 2. t. 21. f. 21.	4,D
	muscoides Wulf. — Lapeir. l. c. t. 35. — (Musca-	
	ria muscoides Haw.)	4.D
	pedatifida Ehrh. — Engl. bot. t. 2278.	4.D
	pedemontana Allion. Ped. t. 21. f. 6.	4.D
	pentadactylis Lapeir. l. c. t. 40.	4.D
	Ponae Sternb. Saxif. t 18. — S. geranioides Host.	4D
	pygmaea Haw. — S. moschata Sm. Engl. bot. t. 2214.	
	Sternbergii W Sternb. Saxif. t. 24 S. spon-	
	hemica Gmel. Fl. bad.	4D
	Tridactylites L. — Engl. bot. t. 501.	© D
	trifurcata Schrad. — Sternb. Saxif. t. 49.	4.D
	villosa W. — S. decipiens Ehrh. — S. palmata Sm.	
	Engl. bot. t. 455.	4.D
	S. 3. Ramulosae.	
	aizoides L. — S. autumnalis L. — Fl. dan. t. 72.	U,D
	aspera L Jacq. Aust. 5. t. 31 (Ciliaria	
	aspera Haw.)	4.D
	bronchialis L Gmel. Sib. 4. t. 65. f. 2.	U,D
	bryoides L Sternb. Saxif. t. 8. f. 2.	2,D
	Burseriana L Sternb. Saxif. t. 10. f. 1.	U,D
	caesia L. — Jacq. Aust. t. 374.	2,D
	Hirculus L_{\star} — \tilde{E} ngl. bot. t. 1009.	a,D
	oppositifolia L Engl. bot. t. 9.	2,D
	planifolia Lapeir.	Z,D
	sedoides L. — Jacq. Miscel. 2. t. 21, 22.	2,D
	tenella Wulf. in Jacq. Coll. 3. t. 17.	Z,D
Sc.	ABIOSA L.	
	africana L Herm. Parad. t. 219 (Asteroce-	
	phalus Spr.)	4.F
	alpina L Moris. Hist. S. 6. t. 13. f. 10 (Ce-	-1
	phalaria alpina Schrad.)	2,D
	argentea L Sibth. Fl. gr. t. 108.	4.D
	atropurpurea L. — Bot. Mag. t. 247.	
	β. major.	©D
	y. variet flore carneo, albo, variegato et prolifero.	
	australis Wulf.	7,D
	banatica Walst. et Kit. Pl. Rar. Hung. 1. t. 12	24.D

caucasica M. a Bieb. — Bot. Mag. t. 886.	J.D
β. intregifolia Lk.	A.D
columbaria L Fl. dan. t. 314 (Astero	
phalus Spr.)	A.D
elegans Spr.	4.D
graminifolia L Bot. Mag. t. 835 (A ster. Sp	1r.) 4.D
mollis L. — S. capillata R. et S.	24.D
ochroleuca L Jacq. Aust. 5. t. 439 (Aster	r 0-
cephalus Spr.)	a,D
palaestina L Jacq. H. Vindob. t. 96 (Aster	r 0-
cephalus Spr.)	4.D
plumosa Sibth. Fl. graec. t. 111 (Pterocep)	h a-
lus plumosus Lagasc.)	© D
stellata L. — Moris. Hist. S. 6. t. 15. f. 39.	©D
Succisa L. — Nees Offiz. Pfl. t. 253. — (Succi	sa
pratensis Mönch.)	2,D
Webbiana D. Don Bot. Reg. t. 717.	4.D
SCAEVOLA L.	
suaveolens R. Br (Goodenia calendulacea An	dr_{\cdot}
Rep. t. 22.)	ÞF
Scandix Tournef.	
australis L Sibth. Fl. gr. t. 285 (Wyl	ia
australis Hoffm.)	© D
Pecten L Jacq. Aust. t. 263.	© D
pinnatifida Vent. H. Cels. t. 14.	Q D
Schaefferia Jacq.	
completa Sw. — S. frutescens Jacq. — Lam. Ill. t.8	09. PC
Schelhammera R. Br.	Out new
multiflora R. Br.	7.F
Schenodorus Pall. Beauv.	
elatior R. et S. — (Festuca elatior L. — Brom	
littoreus W. Spec Host. Gram. 1. t. 8.)	a.D
pratensis Pall. Beauv. — (Festuca pratensis Sm	
Festuca elatior W. Spec Host. Gram. 2. t. 7	9.) 4.D
SCHEUCHZERIA L.	61 -
palustris L Engl. bot. t. 1801.	a,D
Schinus L.	1 .0
molle L Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 10.	ħF

Schismus Pall. Beauv.	
marginatus Pall. Beauv. — (Festuca calycina L.	
— Lam. Ill. t. 46. f. 1.)	O D
SCHIVERECHIA Andrz.	way.
podolica Andrz. — Swt. brit. fl. gard. t. 77.	4.D
Schizanthus Rz. et Pav.	•
pinnatus Rz. et Pav Hook Exot. fl. t. 73.	O D
porrigens Hook Exot. fl. t. 86.	© D
retusus Hook. — Bot. Mag. t. 3045.	© D
SCHRUHRIA Roth.	
abrotanoides Roth Schk. Handb. 3. t. 250. b.	© D
Schmidelia L.	
serrata DC. — (Ornitrophe serrata Roxb. Corom.	
1. t. 61.)	₽C.
Schoenus L.	
mucronatus L. — Host. Gram. 4. t. 70.	4.E
Schollia Jacq. (vide Hoya R. Br.)	
Schotia Jacq.	
speciosa Jacq. Ic. Rar. t. 75. — (Guajacum afrum L.)	ħΤ
SCHUBERTIA Mirb. (Taxodium Rich.)	
disticha Mirb. — (Cupressus disticha L. — Michx	,
Arb. 3. t. 1.)	ħD
β. pendula.	ħD
SCILLA L.	
amöna <i>L.</i> — <i>Red. Lil. t.</i> 130.	4.D
bifolia L. — Red. Lil. t. 254.	4.D
italica L. — Red. Lil. t. 304.	U.B
maritima L. — Red. Lil. t. 116.	4.E
non scripta Red. Lil. t. 224 (Hyacinthus non	
scriptus L.)	4D
peruviana L. — Red. Lil. t. 167.	4E
Scirpus L.	
lacustris L. — Host. Gram. 3. t. 61.	4.D
maritimus L Host. Gram. 1. t. 67.	4.D
palustris L Host. Gram. 3. t. 55.	4.D
Scleranthus L.	
annuus L - Fl. dan. t. 504.	OD

Sclerocarpus Jacq.	
africanus Jacq. Ic. Rar. t. 176.	@D
Sclerochloa Pall. de Beauv.	***************************************
articulata Lk (Festuca divaricata Desf. Atl.	1.
t. 22 Schenodorus R. et S.)	O D
Scleroxylon W. (Manglilla Juss.)	wall.
melanophleum W (Sideroxylon melanophle	um
L Jacq. H. Vind. t. 71.)	₽E.
SCOLOPENDRIUM Sm.	
officinarum Swartz. — Schh. Crypt. t. 83. — (Asp.	le-
nium Scolopendrium L.)	2, D
β. crispum Lk.	U.D
y. daedaleum Lk.	Z,D
8. multifidum Lk.	J.D
e. ramosum Lk.	y,D
Scolymus L.	
maculatus L. — Lam. Ill. t. 659.	O D
SCOPARIA L.	
dulcis L. — Jacq. Amer. t. 14.	⊙ C
SCOPOLINA R. et S. (Hyoscyamus L.)	481
atropoides R. et S. — (Scopolia carniolica Ja	cq.
Obs. t. 20. — Hyosc. Scopolia L.)	2,D
Scorpiurus L.	0
muricata L Moris Hist. 2. t. 11. f. 4.	@D
SCORZONERA L.	1
hispanica L. — Nees Offiz. Pfl. t. 252.	U.D
purpurea L. — Jacq. Austr. t. 35.	U.D
rosea Waldst. et Kith. Hung. 2. t. 121.	Ų,D
Scottia R. Br.	- 1
dentata R. Br.	ÞЕ
SCROPHULARIA L.	•
aquatica L Fl. dan. t. 507.	y,D
betonicaefolia L. — Barrel. Ic. t. 274.	2,D
canina L Lobel. Ic. 2. t. 55.	Z,D
chrysanthemifolia W. Hort. Berol. 1. t. 59.	V.D
orientalis L. — Schk. Handb. 2. t. 173.	2,D
sambucifolia L. — Mill. Ic. 2. t. 231.	2,D
Scorodonia L Engl. bot. t. 2209.	2, D

19	
taurica Ledeb.	T,D
vernalis L. — Fl. dan. t. 411.	Q,D
SCUTELLARIA L.	
albida L Sab. H. Rom. 3. t. 29.	4D
alpina L Swt. brit. fl. gard. t. 90.	Q.B
galericulata L. — Fl. dan. t. 637.	4.D
lateriflora <i>L</i> .	T.D
lupulina L. — Schmiedel Ic. t. 73.	4.D
macrantha Fisch.	U.B
minor L. — Engl. bot. t. 524.	2LD
orientalis L. — Bot. Mag. t. 2120.	4D
peregrina L. — Waldst. et Kit. Hung. 2. t. 125.	4.D
Segale L.	
cereale L. — Metzger Cereal. t. 9.	© D
Securigera DC. (Coronilla L.)	
Coronilla DC. — (Coronilla Securidaca L	_
Lam. Ill. t. 626.)	© D
Sedum L.	
§. 1. Planifolia.	
(Anacampseros Haw.)	
* Floribus albis aut rubicundis.	
albicans Haw.	J.D
Anacampseros L. — DC. Pl. grass. t. 33.	T.D
argutum Haw.	4.D
Cepaea L. — Clus. Hist. 2. Ic. S. — S. paniculatur	
Lam.	øD.
β. galioides Allion. Ped. t. 65. f. 3.	©D
cruciatum Desf. — S. monregalense Balb. — Bo	
Cab. t. 464.	ZLD.
Eversi Ledeb.	U.D
haematodes Mill.	pD
ibericum M. Bieb.	a'D
involucratum M. Bieb.	4.D
latifolium Bertero. — Clus. Hist. 2. f. 1. — S. Tele	
phium. E. L. — (Anacamps. maxima Haw.)	Z,D
lividum W.	U.D
multiflorum Böningh.	9.D
ar or	4,2

oppositifolium Sims Bot. Mag. t. 1807. — (A. cilia-	
ris Haw.)	J.D
populifolium L. — DC. Pl. grass. t. 116.	Q.D
Rhodiola DC. Pl. grass. t. 143 (Rhodiola ro-	
sea. L.).	U.F
sempervivoides Fisch. — Bot. Mag. t. 3474.	OF
	U.B
stellatum L. — Cammer. Hort. 7. Ic. 2.	©D
Telephium L. Fl. dan. t. 686 (Anacamp. vul-	-
garis Haw.)	U.D
β. purpureum DC. Pl. grass. t. 92. (A. purpurea	-
	U.D
Telephioides Michx.	2D
ternatum Michx Bot. Mag. t. 1977 S. portulacoides W.	2.D
triphyllum Haw.	4.D
* * Floribus luteis.	
	U.D
Aizoides Nob. (*)	4D
Aizoon L. — DC. Pl. grass. t. 33.	LD =
hybridum L. — Murr. Comm. nov. Götting. 6. t. 5.	4D
§. 2. Teretifolia.	
* Subulata; floribus luteis.	
albescens Haw. — S. glaucum Sm. — Engl. bot. t. 2477.	4.D
altissimum Poiret. — DC. Pl. grass. t. 116. — S.	
Jacquini Haw. — (Sempervivum sediforme	1
Jacq.)	7.F
anopetalum DC. — S. rupestre Villars.	4D.
coerulescens Haw.	4.D
crassicaule Lk. — S. reflexum W.	4.D
Forsterianum Sm. — Engl. bot. t. 1802. — S. ru-	21 -
pestre DC. Pl. grass. t. 115.	4D
hexapetalum Haw.	Q.D
minus Haw.	2.D
ochroleucum Sm. — S. altissimum β. ochroleucum DC.	4.0
reflexum L. — Engl. bot. t. 695. — S. recurvatum W.	4.D
β. cristatum DC S. cristatum Schrad. Hort.	OL TO
Gött. t. 10.	4D

rostratum Tenor.	4,D
rufescens Tenor.	&D
rupestre L. — Engl. bot. t. 170.	&D
septangulare Haw. — S. rupestre β. septangulare DC	
spirale Haw.	4D
virens Haw.	U.D
virescens W.	d'D
viridulum <i>Haw</i> .	d'h d'h
* * Obtusiuscula.	Ch LI
a. Floribus luteis.	
acre L. — DC. Pl. grass. t. 117.	a,D
boloniense Lois.	U.D
saxatile W. — DC. Pl. grass. t. 119. — S. annuum L	
sexangulare L. — DC. Pl. grass. t. 118.	2,D
b. Floribus albis, rubris aut coeruleis.	
album L. — DC. Pl. grass. t. 22.	a.D
andegavense DC.	OD.
anglicum Huds. — S. rubens Fl. dan. t. 82.	©D
atratum L. — DC. Pl. grass. t. 120.	©D
coeruleum Vahl. — Bot. Mag. t. 2224. — S. azureun	
Desf.	(D
dasyphyllum L. — DC. Pl. grass. t. 93.	a,D
glaucum Walst. et Kit. Pl. rar. Hung. 2. t. 181.	Q.D
hispanicum L. — Dill. Elth. t. 256. f. 332.	U.D
neglectum Tenor.	2.D
nudum Ait.	2F
pallidum M. Bieb. — S. rubens a. decandrum DC.	©D
rubens DC. — (Crassula rubens L. — DC. Pl	
grass. t. 55.)	© D
turgidum Tenor.	2LD
villosum L. — DC. Pl. grass. t. 70.	O D
Seguieria L.	-Millo.
americana L. — S. aculeata Jacq. Amer. t. 170.	ħС
Selago L.	
corymbosa L Commel. Hort. 2. t. 40.	ÞF
fasciculata L Rot. Reg. t. 184.	ħF
•	

Selinum L.	01 7
carvifolia L. — Jacq. Aust. t. 16.	4.D
Selloa Spr.	AL 1990
glutinosa Spr. — Bot. Reg. t. 462.	P.F.
Sempervivum L.	
S. 1. Chronobia DC.	
* Fruticulosa.	
arboreum L. — DC. Pl. grass. t. 125, 126.	ÞБ
β. foliis albo - variegatis.	ħF
y. foliis atropurpureo - marginatis.	bF
aureum C. Sm Bot. Reg. t. 892 S. calyciforme	3
Haw.	ħF
β. spurium Haw.	ħF.
barbatum Sm. — S. lineolore Haw.	₽F
β. hybridum Haw.	ħF
canariense L. — DC. Pl. grass. t. 141.	ħF
β . subtabulaeforme Nob .	ħF
cespitosum Sm. — S. barbatum Horn. — S. ciliatum	B
Haw. — Bot. Mag. t. 1978.	ħF
glandulosum Ait.	たF
glutinosum Ait. — Bot. Mag. t. 1963.	₽E.
Haworthii Hort. Angl.	ħF
Smithii Sims. Bot. Mag. t. 1980.	技F
tabulaeforme Haw.	たF
tortuosum Ait. — DC. Pl. grass. t. 156.	カF
urbicum Horn.	
villosum Haw.	
* * Herbacea.	
dichotomum DC. Jard. gen. t. 21.	oF
stellatum Sm S. villosum Ait Bot. Mag. t. 1809.	O F
§. 2. Jovibarba DC.	
arachnoideum L DC. Pl. grass. t. 105.	4.D
flagelliforme Fisch.	2.D
Funkii Hoppe.	a,D
Toppy	

globiferum L. — Bot. Mag. t. 507.	4.D
hirtum L DC. Pl. grass. t. 107 S. soboliferum	
Bot. Mag. t. 1457.	7.D
montanum L DC. Pl. grass. t. 105.	2D
tectorum L DC. Pl. grass. t. 104.	Q.D
Wulfenianum Hoppe.	2.D
§. 3. (Monanthes Haw.)	7-
Monanthes Ait DC. Pl. grass. t. 157 (Monan	_
thes polyphylla Haw.)	4.F
Senebiera Poir.	
Coronopus Poir. — (Cochlearia Coronopus L	_
Engl. bot. t. 1660.)	OD
Senecio L.	
abrotanifolius L Jacq. Aust. t. 79.	21.D
artemisiaefolius <i>Pers</i> .	21.D
delphinifolius Vahl. Symb. 2. t. 43.	21.D
Doria L. — Jacq. Austr. t. 185.	24.D
elegans L_{ullet}	(i) D
β. fl. rubro pleno. — Bot. Mag. t. 238.	ħF
y. fl. albo et albo pleno.	ħF
erucaefolius L. — Barrel. Ic. t. 153.	4.D
haematophyllus W.	ħТ
halimifolius L Dill. Elth. t. 104. f. 124.	ħF
Jacobaea L. — Fl. dan. t. 944.	4.0
ilicifolius L. — Commel. Ray. t. 42.	ħF
lilacinus Schrad. — Lh. et Otto Abbild.	ħF
lividus L. — Schk. Handb. 3. t. 245.	©D
paludosus L. — Fl. dan. t. 385.	2,1)
sanguineus Hort. Paris.	2.D
sarracenicus L. — Jacq. Aust. t. 186.	4.D
vulgaris L. — Fl. dan. t. 513.	@D
SEPTAS L.	
capensis L Bot. Reposit. t. 90.	2.F
globifera Sims Bot. Mag. t. 1472.	4.F
Seringia Gay.	
platyphylla Gay. Diss. Mem. du Mus. 7. t. 1, 2	
(Lasiopetalum arborescens Ait.)	P

SERIOLA L.	
aetnensis L Jacq. Observ. 4. t. 79.	D
SERISSA Comm.	
foetida W Bot. Mag. t. 361 (Lycium foe-	
tidum L. fil.)	ħF
β. flore pleno.	ħF
SERRATULA L.	
cynaroides DC. — (Cnicus centaurioides L.)	4.D
quinquefolia W. — Bot. Mag. t. 1871.	4.D
tinctoria L Fl. dan. t. 281.	4.D
β. flore albo.	4.D
Sesamum L.	
orientale L Rheed. Malab. 9. t. 54.	© C
Sesbania Pers.	1
aculeata Pers. — Jacq. Ic. Rar. t. 564.	© C
Seseli L.	
elatum Gouan Ill. 16. t. 8.	4.D
cuneifolium M. Bieb. — (Bubon cuneifolius Spr.)	4.D
gummiferum Sm. Exot. bot. t. 120. — Bot. Mag. t.	
2259.	QD
Hippomarathrum L. — Jacq. Austr. t. 143.	4.D
montanum L. — S. multicaule Jacq. H. Vind. 3. t. 129.	4D
Pallasii Bess.	4D
Sesleria Scop.	
coerulea Arduin Host. Gram. 2. t. 97 (Cyno	
surus L.)	4.D
Sesuvium L.	
Portulacastrum DC. Pl. grass. t. 9 S. sessile	
Pers.	рT
revolutifolium Orteg. — S. Portulacastrum β. Sims	
Bot. Mag. t. 1701.	ħΤ
SETARIA Pall. Beauv.	
0	© D
glauca R. et Sch. — (Panicum glaucum. L. —	W. 5
	OD.
verticillata R. et Sch. — (Panicum verticillatum L.	Me. P.
- Host. Gram. 2. t. 13.)	O D

Shepherdia Nutt. (Hippophae L.)	
argentea Nutt. — (Hippophae argentea Pursh.)	\$D
canadensis Nutt. — (H. canadensis L.)	D
SHERARDIA L.	, -
arvensis L Fl. dan. t. 439.	@D
Sibbaldia L.	1996
procumbens L Fl. dan. t. 32.	4.D
Siethorpia L.	-11-
europaea L. — Engl. bot. t. 649.	4.D
Sicros L.	
angulatus L Dill. Elth. t. 51. f. 59.	©D
bryonifolius Hort. Taurin.	© D
SIDA L.	
Abutilon L Houtt. Syst. 8. t. 61.	CC
angustifolia L'her. Stirp. 1. t. 52.	фC
carpinifolia L. — Cav. Diss. 5. t. 134. f. 1.	ħТ
cordifolia L. — Cav. Diss. 1. t. 3. f. 2.	© C
dioica Cav. Diss. 5. t. 132. f. 2. — (Napaea dioica)	(L) 4,D
mollissima Cav. Diss. 2. t. 14. f. 1 S. cistiflord	e
L'her.	3C
Napaea Cav. — Bot. Mag. t. 2193. — (Napaea la	e-
vis L.)	4D
populifolia L Cav. Diss. 1. t. 7. f. 9.	C
rhombifolia L. — Cav. Diss. 1. t. 3. f. 12.	ħC
tiliaefolia W. — Jacq. fil. Eclog. 1. t. 35.	© C
Sideritis L.	
canariensis L. — Jacq. H. Vind. 3. t. 30.	ħF
candicans Ait Commel. H. Amst. 2. t. 99.	ħF
cretica L.	ħF
hirsuta L Cav. Ic. 4. t. 302.	4.D
hyssopifolia L. — Schk. Handb. 2. t. 158.	4.D
scordioides L. — Barrel. Ic. t. 343.	2,D
syriaca L. — Sabb. H. Rom. 3. t. 40.	ħF
Sideroxylon L.	
inerme L. — S. atrovirens Lam. Ill. t. 120. f. 1.	ħF
Siegenbechia L.	. value, france.
orientalie I Salle Handle 2 + are	T

[]	EVERSIA W.	
	geoides Spr (Coluria potentilloides R. Br	
	Geum potentilloides L Jacq. H. Vind. 3. t. 68.)	2LD
	montana Spr (Geum montanum L Jacq. Aust.	4
	4. t. 373.)	2LD
1)	LAUS Besser.	
	pratensis Bess. et Koch (Peucedanum Silaus	
	L Jacq. Austr. t. 15 Cnidium Silaus Spr.)	2LD
I	LENE L.	4.
	acaulis L. — Engl. bot. t. 1081.	2D
	altaica Ledeb.	4.D
	amoena L.	4.D
	Armeria L. — Engl. bot. t. 1398.	©D
	β. flore albo.	OD
	bellidifolia Jacq. Hort. Vind. 3. t. 81.	©D
	catholica Otth (Cucubalus catholicus L	-Apr
	Jacq. H. Vind. 1. t. 59.)	a.D
	fimbriata Sims Bot. Mag. t. 980.	a.D
	fruticosa L. — Commel. H. Amst. t. 33.	ÞF
	longiflora Ehrh. — Waldst. et Kit. Hung. 1. t. 8.	U.D
	maritima DC. — Engt. bot. t. 957.	2D
	multiflora Pers (Cucub. multiflorus Waldst. et	
	Kit. Hung. 1. t. 56.)	OD
	noctiflora L Engl. bot. t. 291.	OD
	orchidea L S. Atocion Murr Jacq. H. Vind.	SHILL
		© D
	ornata Ait Bot. Mag. t. 382.	©D
	paradoxa L Jacq. H. Vind. 3. t. 84.	4.D
	quinquevulnera L. — Engl. bot. t. 86.	OD
	Saxifraga L Lodd. bot. Cab. t. 454.	4.D
	tatarica Pers.	2,D
	vespertina Retz. — Bot. Mag. t. 677.	D
	viscosa Pers.	d'D
IJ	LER Scop.	13
	aquilegifolium Spr. — Jacq. Aust. 2. t. 147.	U,D
I	PHIUM L.	
	conjunctum W.	4.D
	connatum L.	4.D

erithrocaulon Bernh.	U.B
laciniatum L. fil. fasc. 1. t. 8	4.D
perfoliatum L.	2,D
pinnatifidum N. ab E.	a.D
terebinthinaceum L Jacq. H. Vind. 1. t. 43.	U,D
	U.B
	U.B
Silybum Vaill.	-K
cernuum Gärtn. — (Cnicus cernuus L. — Gmel.	
Sib. 2. t. 19.)	d'D
Marianum Gärtn. — (Carduus Marianus L. — Nees	0
0.00	© D
Sinapis L.	and to
	© D
	© D
	• D
SINNING IA N. ab E.	-
Helleri N. ab E Bot. Reg. t. 997.	ħС
velutina Lindl.	ţС
Siphonanthus L. (vide Clerodendrum L.)	-
Sison L.	
Amomum L Schk. Handb. t. 65.	d'D
Sisymbrium L.	
canescens Nutt.	© D
Irio L. — Jacq. Aust. t. 322.	© D
officinale DC (Erysimum officinale L Engl.	
bot. t. 725.)	D
Sophia L. — Engl. bot. t. 963.	D
strictissimum L. — Jacq. Austr. 2. t. 194.	U,D
tanacetifolium L Moris. Hist. 2. S. 3. t. 6. f. 19.	4D
Sisyrinchium L.	
bermudianum L. — Red. Lil. t. 149.	4.F
convolutum Nocc Red. Lil. t. 47.	4F
iridifolium Humb. et Kth. — (Marica iridifolia Bot.	
Reg. t. 646.)	4F
luteum L.	4.F
tenuifolium Humb. et Kth Red. Lil. t. 275.	2LF

Sium L.	
cicutaefolium Gmel. — (Falcaria duhurica DC.)	Q.D
Falcaria L Jacq. Austr. t. 257 (Falcari	
Rivini Host.)	J.D
latifolium L. — Jacq. Austr. t. 66.	Q.D
Sisarum L. — Schk. Handb. t. 69.	J.D
Smilacina Desf. (Convallaria L.)	-1
borealis Desf Bot. Mag. t. 1403 (Dracaen	a
borealis Ait.)	U.D
racemosa Desf. — Red. Lil. t. 230.	2,D
stellata Desf Red. Lil. t. 185.	2,D
umbellata Desf. — Bot. Mag. t. 1155.	U,D
SMILAX L.	
aspera L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 53.	ħF
β. auriculata. *	ħF
excelsa L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 54.	ħF
hastata W. — Plukn. Alm. 111. 2.	ħF
montevidensis Hort. Carlsr.	ħF
Pseudo - China L Sloan. Jam. 1. t. 143. f. 1.	₹F
Sarsaparilla L. — Wats. Dendr. brit. t. 111.	ħF
Smyrnium L.	
Olusatrum L. — Engl. bot. t. 230.	QD
perfoliatum Mill. — S. Dioscoridis Spr. — Lob. Id	c.
t. 709.	QD.
SOLANDRA L.	9
grandislora Sw. — Jacq. H. Schönb. 1. t. 45. — (D	
tur a sarmentosa Lam.)	ħC
nitida Zuccagn.	₽C
Solanum L.	
aculeatissimum Jacq. Ic. Rar. 1. t. 41.	ħС
argenteum Dunal. Sol. t. 39.	_ 7 _C
atropurpureum Schrk.	₽C
auriculatum Ait. — S. mauritianum Scop. Delic. 3. t.	8. 7C
betaceum Cav. Ic. t. 524.	₽C
capsicastrum Lk.	D
coccineum Jacq. Ic. Rar. t. 43.	ţC tD
Dulcamara L. — Nees Offiz. Pfl. t. 188.	†D
elaeagnifolium Cav. Ic. t. 243.	†T

gracile Hort.	DC.
igneum L Jacq. H. Vind. 1. t. 14.	ħС
lycioides W. — Jacq. Ic. Rar. 1. t. 46.	þС
marginatum W Bot. Mag. t. 1928.	ħF
Melongena L Blackw. Herb. t. 549 S. ovige	
rum Dunal.	© C
β. fructu violaceo.	C
nigrum L. — Nees Offiz. Pfl. t. 189.	©D
β. miniatum H. Dyck. — S. miniatum Bernh.	@D
Pseudo - Capsicum L. — Sabb. H. Rom. t. 59.	þF
Pyracanthos Lam Jacq. H. Schönb. t. 470.	ħТ
quercifolium L Feuill. Obs. 2. t. 15.	2 T
sodomeum L. — Sibth. Fl. graec. t. 235.	þТ
stramonifolium Jacq. Ic. Rar. 1. t. 44 S. brasiliens	
Hort.)	to C
tuberosum L Plenk Offiz. t. 121.	2.D
β. var. permultae.	U,D
Zuccagnianum Dunal Sol. t. 11.	© D
SOLDANELLA L.	
alpina L Bot. Mag. t. 49.	4D
montana W. — Bot. Mag. t. 2163.	2,D
Solena W.	
grandiflora Hort. Carlsr.	to C
SOLIDAGO L.	,
alpestris Walst. et Kit.	Q.B
altissima L Martyn Cent. 14.	2,D
ambigua Ait.	Z,D
arguta Ait.	2,D
aspera Ait Dill. Elth. t. 305. f. 392.	2, D
bicolor L.	2,D
caesia Ait. — Dill. Elth. t. 307. f. 395.	4.D
canadensis L Schk. Handb. 3. t. 246.	Q.D
flabelliformis Schrad.	2,D
flexicaulis L Herm. Parad. t. 244.	4.D
gigantea Ait.	2,D
hirta W.	4.D
laevigata Ait.	2,D
lanceolata L.	4.D

lateriflora L.	ħD
latifolia L Pluk. Alm. t. 235. f. 4.	U.D
lithospermifolia W.	4.D
livida W.	2.D
minuta L. — Lodd. Bot. Cab. t. 189.	Q.B
odora Ait Pluk. Alm. t. 116. f. 6.	Q,D
patula W.	2LD
petiolaris Ait.	U.D
praecox Ait.	Q.D
procera Ait.	a'D
recurvata W.	24.D
reflexa Ait.	21, D
rigida L. — Herm. Parad. t. 243.	- 2.D
rugosa W. — Dill. Elth. t. 308. f. 396.	2, D
sempervirens L Corn. Canad. t. 169.	2.D
serotina Ait.	2.D
stricta Ait.	2.D
Virgaurea L Ft. dan. t. 663.	2.D
Sollya Lindl.	11.
heterophylla Lindl Bot. Reg. 1. 1466.	ħΕ
Sonchus L.	
arvensis L Fl. dan. t. 606.	4.D
cacaliaefolius M. Bieb.	2LD
floridanus L.	d'D
fruticosus L. fil Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 12.	ÞЕ
macrophyllus L.	24.D
oleraceus L Fl. dan. t. 682.	©D
β. asper. — Blackw. Herb. t. 30.	D
palustris L. — Fl. dan. t. 1109.	4.D
tataricus L.	2LD
SOPHORA L.	
alopecuroides L. — Dill. Elth. f. 136.	4.D
japonica L Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 21.	ħD
β. foliis varieg.	炒D
y. ramis eleganter pendulis.	ħD
tomentosa L Lam. Ill. t. 325. f. 2.	ħD
Sorbus L. (vide Pyrus L.)	

Sorghum W.	
bicolor W. — Mieg. Act. Helvet. 8. t. 4. f. 4.	© D
cernuum W Host. Gram. 4. t. 3 (Holcus	
cernuus L.)	D
halepense Pers (Holcus halepensis L Host.	. 1
Gram. 1. t. 1.)	D
nigrum R. et Sch.	D
sacharatum Pers Host. Gram. 4. t. 4 (H. L.)	T
vulgare Pers Host. Gram. 4. t. 2 (H. Sorg-	
hum L.)	© D
Sowerbaea Sm.	
juncea Sm. — Bot. Mag. t. 1104.	4.F
SPALLANZANIA Pollin.	
agrimonioides Pollin. Giorn. fis. pav. 1816. Ic	
(Aremonia DC. — Agrimonia agrimonoides L.)	4.D
Spananthe Jacq.	
paniculata Jacq. Ic. Rar. 3. t. 350.	© C
SPANDONCEA.	
tamarindifolia.	ţC
Sparaxis Ker.	
tricolor Ker. — (Ixia tricolor Curt. Bot. Mag. t. 381.)	4.F
Sparganium L.	
natans L. — Engl. bot. t. 273.	4.D
Sparganophorus Gärtn.	
Struchium Sw Brown Jam. t. 34. f. 2.	© C
Sparmannia Thunb.	
africana L. — Bot. Mag. t. 516.	ħΤ
Spartina Schreb.	-
cynosuroides Roth. — L. fil. fasc. 1. t. 17. f. 9.	U.B
Spartium L.	
junceum L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 22.	ħD
β. flore pleno.	ħF
radiatum L. — Bot. Mag. t. 2260.	ħF
spinosum L. — Lob. Ic. 2. t. 95. — (Cytisus Lam.	
- Calycotome Lk.)	ħF
Spergula L.	W. T
arvensis L. — Fl. dan. t. 1033.	@D
nodosa $I_n = F/c dan + oc$	(O)

subulata Sw. — Engl. bot. t. 1082.	a,D
SPERMACOCE Dill.	40
rubra Jacq. H. Schönb. t. 256.	⊙ C
tenuior L Schk. Handb. 1. t. 22.	@D
SPHAERANTHUS L.	MV.
indicus L. — Burm. Zeyl. t. 94. f. 3.	24.C
SPHAEROLOBIUM Sm.	•
vimineum Sm. — Engl. bot. t. 969.	ħТ
SPHENOGYNE R. Br.	•
anthemoides R. Br Bot. Mag. t. 544.	@D
Spielmannia Med.	
africana W. — Bot. Mag. t. 1899. — (Lantana L.)	ħF
SPIGELIA L.	
marylandica L Nees Offiz. Pfl. Suppl. 5. t. 11.	7.D
SPILANTHES L.	
oleracea L. — Jacq. H. Vind. 2. t. 135.	@D
SPINACIA L.	
oleracea L. — Schk. Handb. 3. t. 324.	OD.
β. glabra Mill.	@D
SPIRAEA L.	
1. Fruticosae.	15.
1. Fruticosae.	, ħD
1. Fruticosae. acutifolia W. — S. hypericifolia y. acuta Ser. in DC	
1. Fruticosae. acutifolia W. — S. hypericifolia y. acuta Ser. in DC Prod. alpina Pall. Fl. Ross. 1. t. 20. ariaefolia Sm. — Bot. Reg. t. 1365.	ħD
 Fruticosae. acutifolia W. — S. hypericifolia y. acuta Ser. in DC Prod. alpina Pall. Fl. Ross. 1. t. 20. 	țD țD
1. Fruticosae. acutifolia W. — S. hypericifolia y. acuta Ser. in DC Prod. alpina Pall. Fl. Ross. 1. t. 20. ariaefolia Sm. — Bot. Reg. t. 1365. bella Sims Bot. Mag. t. 2426. betulaefolia Pall. Fl. Ross. 1. t. 16.	țD țD țD
1. Fruticosae. acutifolia W. — S. hypericifolia y. acuta Ser. in DC Prod. alpina Pall. Fl. Ross. 1. t. 20. ariaefolia Sm. — Bot. Reg. t. 1365. bella Sims Bot. Mag. t. 2426.	țD țD ţD ţD
acutifolia W. — S. hypericifolia y. acuta Ser. in DC Prod. alpina Pall. Fl. Ross. 1. t. 20. ariaefolia Sm. — Bot. Reg. t. 1365. bella Sims Bot. Mag. t. 2426. betulaefolia Pall. Fl. Ross. 1. t. 16. cana Waldst. et Kit. Hung. 3. t. 227. carpinifolia W. E. — Wats. Dendr. britt. t. 16.	țD țD ţD ţD
acutifolia W. — S. hypericifolia y. acuta Ser. in DC Prod. alpina Pall. Fl. Ross. 1. t. 20. ariaefolia Sm. — Bot. Reg. t. 1365. bella Sims Bot. Mag. t. 2426. betulaefolia Pall. Fl. Ross. 1. t. 16. cana Waldst. et Kit. Hung. 3. t. 227. carpinifolia W. E. — Wats. Dendr. britt. t. 16. — S. salicifolia latifolia W. Spec.	to D to D to D to D to D
acutifolia W. — S. hypericifolia y. acuta Ser. in DC Prod. alpina Pall. Fl. Ross. 1. t. 20. ariaefolia Sm. — Bot. Reg. t. 1365. bella Sims Bot. Mag. t. 2426. betulaefolia Pall. Fl. Ross. 1. t. 16. cana Waldst. et Kit. Hung. 3. t. 227. carpinifolia W. E. — Wats. Dendr. britt. t. 16. — S. salicifolia latifolia W. Spec. chamaedrifolia L. — Bot. Mag. t. 1222.	to t
acutifolia W. — S. hypericifolia y. acuta Ser. in DC Prod. alpina Pall. Fl. Ross. 1. t. 20. ariaefolia Sm. — Bot. Reg. t. 1365. bella Sims Bot. Mag. t. 2426. betulaefolia Pall. Fl. Ross. 1. t. 16. cana Waldst. et Kit. Hung. 3. t. 227. carpinifolia W. E. — Wats. Dendr. britt. t. 16. — S. salicifolia latifolia W. Spec. chamaedrifolia L. — Bot. Mag. t. 1222. crataegifolia Lh.	to t
acutifolia W. — S. hypericifolia y. acuta Ser. in DC Prod. alpina Pall. Fl. Ross. 1. t. 20. ariaefolia Sm. — Bot. Reg. t. 1365. bella Sims Bot. Mag. t. 2426. betulaefolia Pall. Fl. Ross. 1. t. 16. cana Waldst. et Kit. Hung. 3. t. 227. carpinifolia W. E. — Wats. Dendr. britt. t. 16. — S. salicifolia latifolia W. Spec. chamaedrifolia L. — Bot. Mag. t. 1222.	to t
acutifolia W. — S. hypericifolia y. acuta Ser. in DC Prod. alpina Pall. Fl. Ross. 1. t. 20. ariaefolia Sm. — Bot. Reg. t. 1365. bella Sims Bot. Mag. t. 2426. betulaefolia Pall. Fl. Ross. 1. t. 16. cana Waldst. et Kit. Hung. 3. t. 227. carpinifolia W. E. — Wats. Dendr. britt. t. 16. — S. salicifolia latifolia W. Spec. chamaedrifolia L. — Bot. Mag. t. 1222. crataegifolia Lk. crenata L. — S. hypericifolia S. crenata Ser. in DC. Prod.	to t
acutifolia W. — S. hypericifolia y. acuta Ser. in DC Prod. alpina Pall. Fl. Ross. 1. t. 20. ariaefolia Sm. — Bot. Reg. t. 1365. bella Sims Bot. Mag. t. 2426. betulaefolia Pall. Fl. Ross. 1. t. 16. cana Waldst. et Kit. Hung. 3. t. 227. carpinifolia W. E. — Wats. Dendr. britt. t. 16. — S. salicifolia latifolia W. Spec. chamaedrifolia L. — Bot. Mag. t. 1222. crataegifolia Lh. crenata L. — S. hypericifolia S. crenata Ser. in DC. Prod. hypericifolia L. — Schmidt Oestr. Baumz. 1. t. 26.	to t
acutifolia W. — S. hypericifolia y. acuta Ser. in DC Prod. alpina Pall. Fl. Ross. 1. t. 20. ariaefolia Sm. — Bot. Reg. t. 1365. bella Sims Bot. Mag. t. 2426. betulaefolia Pall. Fl. Ross. 1. t. 16. cana Waldst. et Kit. Hung. 3. t. 227. carpinifolia W. E. — Wats. Dendr. britt. t. 16. — S. salicifolia latifolia W. Spec. chamaedrifolia L. — Bot. Mag. t. 1222. crataegifolia Lk. crenata L. — S. hypericifolia S. crenata Ser. in DC. Prod.	to t

oblongifolia Waldst. et Kit. Hung. 3. t. 235. — S	
chamaedrifolia y. oblongifolia DC.	†D
opulifolia L. — Schmidt l. c. 1. t. 52.	†D
β. cana.	†D
y. foliis varieg.	₽D
Pikowiensis Bess.	ħD
salicifolia L. — Engl. bot. t. 1468.	†D
β. floribus albis, racemis majoribus.	†D
y. petalis rubris saturatioribus.	†D
8. paniculata Ait.	pD
ε. foliis varieg.	†D
ξ. foliis undulatis.	ħD
sorbifolia L. — Schmidt l. c. 1. t. 58.	₽D
thalictroides Pall. Ross. 1. t. 18.	†D
tomentosa L. — Schmidt l. c. 1. t. 51.	ħD
trilobata L. — Wats. Dendr. brit. t. 68.	ħD
ulmifolia Scop. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 13.	†D
2. Herbaceae.	
Aruncus L Pall. Ross. 1. t. 26.	Q.D
digitata W S. palmata Pall. Ross. 1. t. 27.	2,D
Filipendula L. — Fl. dan. t. 635.	a,D
β. flore pleno.	2.D
lobata Murr Jacq. H. Vind. 1. t. 88.	a,D
palmata Thunb.	2D
Ulmarina L Fl. dan. t. 547.	Z.D
β. foliis variegatis.	2,D
Sporobolus R. Br.	
tenacissimus R. Br Jacq. Ic. Rar. t. 16.	4.C
Sprekelia Herb. (vide Amaryllis L.)	•
Sprengelia Sm.	4
incarnata Sm Bot. Mag. t. 1719.	ħΕ
STACHYS L.	•
alpina L. — Lapeyr. Fl. Pyren. 1. t. 8.	U.D
angustifolia M. Bieb. — Swt. brit. fl. gard t. 180.	2.D
corsica Pers.	2.D
cretica L Sibth. Fl. gr. t. 558.	ÞF
germanica L Engl. bot. t. 829.	2.D

	lanata Jacq. Ic. Rar. 1. t. 107.	4D
	palustris \hat{L} . — Engl. bot. t. 1675.	a.D
	sylvatica L. — Engl. bot. t. 416.	T.D
STA	CHYTARPHETA Vahl.	
	mutabilis Vahl (Verbena mutabilis Jacq	
	Vent. Malm. t. 36.)	ħΤ
STA	AEHELINA L.	
	Chamaepeuce L. — Sibth. Fl. graec. t. 347.	ħF
	ANHOPEA Hook. (vide Ceratochilus Lodd.)	
ST	APELIA L.	
	A. Corollis campanulatis.	
	* Decemfidis.	
	(Huernia R. Br.)	
	campanulata Mass. Stap. t. 6. — Jacq. Stap. t. 1.	7,T
	clavigera Jacq. Stap. t. 5. — S. campanulata Bot. Mag.	91 m
	t. 1661.	7.T
	crassa Donn. guttata Mass. Stap. t. 4.	U.T U.T
	lentiginosa R. Br. — Bot. Mag. t. 505.	4.T
	reticulata Mass. Stap. t. 2. — Jacq. Stap. t. 8.	7.T
	tubata Jacq. Stap. t. 3.	4.T
	β. duodecimfida Jacq. Stap. t. 4.	4.T
	venusta Mass. Slap. t. 3. — Jacq. Stap. t. 7.	2.T
	* * Quinquefidis.	
	(Podanthes et Piaranthus Haw.)	
	irrorata Mass. Stap. t. 9.	7,T
	roriflua Jacq. Stap. t. 19.	2.T
	verrucosa Mass. Stap. t. 8. — Jacq. Stap. t. 18.	2LT
	B. Corollis rotatis.	
	a. Ramis glabris.	
	* Reptantibus prostratis.	
	(OBESIA - DUVALIA et CARUNCULARIA Haw.)	01
	articulata Mass. Stap. t. 30.	7,T
	caespitosa Mass. Stap. t. 29. — Jacq. Stap. t. 11.	4.T

concolor Nob.	TE
decora Mass. Stap. t. 26.	T
geminata Mass. Stap. t. 25 Jacq. Stap. t. 16.	2,T
hirtella Jacq. Stap. t. 10.	2T
mammillaris W.	U.T.
mastodes Jacq. Stap. t. 13.	TE
pedunculata Mass. — Bot. Mag. t. 793.	4.T
radiata Jacq. Stap. t. 12 St. elegans Bot. Mag.	4º r
t. 1184. — S. Jacquini Schult.	21.T
reclinata Mass. Stap. t. 28 Jacq. Stap. t. 14.	4.T
replicata Jacq. Stap. t. 15. — St. radiata Sims. Bot.	41
Mag. t. 619.	2LT
	44
* * Adscendentibus.	
(Orbea Haw.)	
aguminate Want	Ot m
acuminata Hort.	T.15
anguinea Jacq. Stap. t. 37.	4T
arida Hort.	T.F
atropurpurea Nob.	7,T
bidentata Hort.	21,T
bisulca Donn.	7.T
bufonia Jacq. Stap. t. 35.	21,T
clypeata Jacq. Stap. t. 34.	T
conspurcata W Jacq. Stap. t. 32.	7,T
Curtisii Haw St. variegata Curt. Bol. Mag. t. 26.	4T
gemmifera Hort.	4T
lepida Jacq. Stap. t. 43. — St. limosa Hort.	4.T
maculosa Jacq. Stap. t. 31.	4T
β. ligulis integris.	4T
marginata W.	4.T
marmorata Jacq. Stap. t. 38.	21.T
mixta Hort. — an St. mixta Mass. t. 38.?	4.T
normalis Jacq. Stap. t. 42.	4.T
β. obscura H. Dyck.	4.T
y. orbiculo minimo H. Dyck.	4.T
8. laciniis angustioribus H. Dyck.	4T
e, corollis saepe duplicibus H. Dyck.	21,T

obliqua W.	7.T
orbicularis Andr. Bot. Rep. t. 448.	TJS
picta Donn. — Bot. Mag. t. 1169.	TF
planiflora Jacq. Stap. t. 40.	T
β. var. H. Dyck.	7.T
y. var. St. anguineae affinis H. Dyck.	T.F
plicata Hort.	T.F
quinquenervis Haw.	7.T
rugosa Jacq. Stap. t. 41.	T.F
tridentata Hort.	T.F
trisulca Jacq. Stap. t. 33.	T.F
variegata L. — Jacq. Stap. t. 39.	7.T
β. monstrosa Hort.	T.F
verticillata Hort.	T.F
Wendlandiana R. et Sch St. rugosa Wendl. Col-	
lect. 2. t. 52.	7.T
Woodfordiana Haw.	T.F
* * * Erectis.	
(TRIDENTEA et TROMATRICHE Haw.)	
gemmiflora Mass. Stap. t. 15. Jacq. Stap. t. 24.	7.T
glauca Jacq. Stap. t. 44.	7,5
hircosa Jacq. Stap. t. 25 St. moschata Haw.	7,T
juvencula Jacq. Stap. t. 28 St. vetula Bot. Mag.	
t. 1234. — St. Simsii Haw.	21.T
mutabilis Jacq. Stap. t. 29.	T.FS
β. varietas Jacq. Stap. t. 30.	7.T
revoluta Mass. Stap. t. 10 Jacq. Stap. t. 45.	7,T
Vetula Mass. Stap. t. 16. — Jacq. Stap. t. 27.	T.F
b. Ramis pubescentibus.	
(Gonostemon et Stapelia Haw.)	
ambigua Mass. Stap. t. 12. — Jacq. Stap. t. 53.	21.T
β. varietas Jacq. Stap. t. 54.	7.T
Asterias Mass. Stap. t. 14. — Jacq. Stap. t. 47.	7.T
comata Jacq. Stap. t. 49.	4.T
deflexa Jacq. Stap. t. 20 St. reflexa Haw.	7.T
β. obscura Jacq. — St. brevirostris W.	2LT

dejecta Nob.	T
divaricata Mass. Stap. t. 22. — St. pallida Wendl.	4.T
grandiflora Mass. Stap. t. 11. — Jacq. Stap. t. 59.	TF
hirsuta L. — Jacq. Stap. t. 51.	TIS
β. var. Jacq.	2 T
y. var. H. Dyck.	2,T
lanifera Haw.	TE
paniculata W. — Jacq. Stap. t. 26.	T
patula W St. sororia Jacq.	a,T
pulvinata Mass, Stap. t. 13 Bot. Mag. t. 1240.	Z,T
rufescens Nob.	U.T
sororia Mass. Stap. t. 39.	7,T
β. Willdenowii H. Dyck St. sororia var. Jacq	
Stap. t. 57.	T
spectabilis Haw St. grandiflora Sims Bot. Mag.	
t. 585.	T
stellaris Jacq. Stap. t. 48.	2,T
uncinata W St. sororia var. altera Jacq. Stap. t. 58.	
STAPHYLEA L.	
pinnata L Duh. Arb. ed nov. 6. t. 12.	U.D.
trifoliata L. — Schmidt Oestr. Baumz. t. 81.	†D
STATICE L.	
alata W.	
Gmelini W Gmel. sib. 2. t. 90.	2,F
graminifolia Ait.	U,D
Limonium L Fl. dan. t. 315.	2,D
mucronata L. — L'her. Stirp. 1. t. 13.	ÞF
sinuata L. — Bot. Mag. t. 71.	4F
spathulata W. Hort. Berol. t. 63 St. Willdenowiana	
Poir.	2F
speciosa L. — Bot. Mag. t. 656.	2.D
suffruticosa L. — Gmel. Sib. 2. t. 88. f. 2, 3.	ħF
tatarica L. — Swt. brit. fl. gard. t. 37.	a.D
Thouini Hort. Paris Martyn Cent. t. 84.	U,D
STELLARIA L.	·
graminea L. — Fl. dan. t. 414 et 415.	o D
Holostea L. — Fl. dan. t. 698.	2, D
nemorum L. — Fl. dan. t. 271.	24.D

2	
STEMODIA L.	01.77
chilensis Benth. — Bot. Reg. t. 1470.	4F
STENACTIS Cass. (Aster L.)	
annua N. ab E. — (Aster annus L. — Fl. dan. t.	
486. — Erigeron heterophyllus W.)	4D
STENANTHERA R. Br.	
pinifolia R. Br. — Bot. Reg. t. 218.	₹F
STENOCARPUS R. Br.	
salignus R. Br. — Bot. Reg. t. 441.	ħF
STENOCHILUS R. Br.	
glaber R. Br. — Bot. Mag. t. 1942.	たF
maculatus Ker. — Bot. Reg. t. 647.	ħΕ
STERCULIA L.	
platanifolia L. — Cav. Diss. 5. t. 145.	ħF
Sternbergia Waldst. et Kit. (vide Amaryllis L.)	
STEVIA Cav.	
Eupatoria W. — Bot. Mag. t. 1849.	4.F
pubescens Lagasc.	4.F
purpurea Lagasc. — Bot. Reg. t. 93.	4.F
salicifolia Cav. Ic. 4. t. 354.	2. F
STILLINGIA L.	
sebifera Michx. — (Croton sebiferum L.)	ħF
STIPA L.	
pennata L. — Host Gram. 4. t. 33.	4.D
STRATIOTES L.	
aloides L. — Engl. bot. t. 379.	4D
STRELITZIA Ait.	
Reginae Ait. — Red. Lil. t. 77, 78.	4.C
STREPTOGARPUS Lindl.	
Rexii Lindl Bot. Reg. t. 1173 (Didymocar-	•
pus Rexii Bow.)	4.C
STREPTOPUS Michx.	
amplexifolius Red. Lil. t. 259.	4.D
STROPHAETHUS DC.	
dichotomus DC Bot. Reg. t. 469 (Echites	
caudata L.)	r
STRUTHIOLA L.	14"
virgata L Rot. Repos. t. 139.	2 F

Struthiopteris W .	
germanica W (Osmunda Struthiopteris L	
Fl. dan. t. 169.	4.D
STYLIDIUM Sw.	
adnatum R. Br. — Bot. Reg. t. 914.	Þ F
fruticosum R. Br.	ħF
STYPHELIA R. Br.	•
longifolia R. Br. — Bot. Reg. t. 24.	ÞF
STYRAX L.	
officinalis L Nees Offiz. Pfl. t. 210.	ħF
Succisa Vaill. (vide Scabiosa L.)	
Succowia Med.	
balearica Med Jacq. H. Vind. 2. t. 144.	OD
Sutherlandia R. Br. (Colutea L.)	
frutescens R. Br (Colute a frutescens L Bot.	
Mag. t. 181.)	₹F
SWERTIA L.	
perennis L. — Jacq. Austr. t. 243.	4D
Swietenia L .	
Mahagoni L. — Cav. Diss. 7. t. 209.	ħС
Symphoricarpos Dill.	
racemosus Michx. — (Symphoria racemosa Pursh.	
— Bot. Mag. t. 2211.)	ħD
vulgaris Michx. — (Lonicera Symphoricarpos L.	
— Schmidt Oestr. Baumz. t. 115.)	ħD
Symphytum L.	
asperrimum Ait. — Bot. Mag. t. 929.	4.D
officinale L. — Nees Offiz. Pfl. t. 185.	24.D
orientale L. — Bot. Mag. t. 1912.	4.D
Syncarpha DC.	
gnaphalioides DC.	ħD
Synedrella Gärtn.	
nodiflora Gärtn. — Hook Exot. fl. t. 60. — (Verbe-	- 100
sina nodiflora L.)	C C
Syringa L.	
chinensis W. — (Lilac rothomagensis Duh. Arb. ed.	
nov. 2. t. 63.)	ħD
Josikaea Jacq.	5D

persica L. - (Lilac persica Duh. Arb. ed. nov. 2.

<i>t.</i> 62.)	Bn
β. flore albo.	to D
y. foliis laciniatis Schmidt Oestr. Baumz. 2.	
t. 79.	₽D
vulgaris L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 61.	₽D
β. flore albo.	†D
y. flore lilacino.	†D
S. flore violaceo.	†D
e. flore purpureo, racemis maximis. (S. Saugeana	.6-
Hort. Gall.)	þВ
¿. Foliis variegatis.	†D
Se in one of the second	170
T.	
(1884 6	
ABERNAEMONTANA L.	
coronaria W (Nerium coronarium Bot. Mag. t.	
1865.)	ħС
ACSONIA Juss.	•
grandiflora Hort. Angl.	ħΤ
AGETES L.	•
bonariensis Pers.	©D
erecta L Lam. Ill. t. 684.	O D
β. hybrida.	OD
Fevillaei Hort. Berol.	D
	OD
lucida Cav. — Bot. Mag. t. 740.	2LF
	© D
patula L Bot. Mag. t. 150.	D
β. elegans.	© D
y. pumila.	©D
tenuifolia Cav. — Bot. Mag. t. 2045.	© D
ALINUM Adans.	43()/.
crassifolium W (Portulaca crassifolia Jacq.	
H. Vind. 3. t. 52.)	ÞС

patens W. - (Port. patens Jacq. H. Vind. 2. t. 151. T

teretifolium Pursh Lodd. Bot. Cab. t. 819.	oT.
Tamarindus L.	
indica L. — Blackw. Herb. t. 221.	to C
Tanarix L.	
gallica L . — Engl. Bot. t . 1318.	ħD
germanica L. — Fl. dan. t. 234.	†D
Tamus L.	
communis L. — Engl. bot. t. 91.	ħD
TANACETUM Tournef.	
angulatum W. Achill. 2. f. 3.	4.D
canariense DC.	₽F
vulgare L. — Nees Offiz. Pfl. t. 236.	4,D
TARCHONANTHUS L.	
camphoratus L. — Lam. Ill. t. 671.	ħF
TAUSCHERIA Fisch.	•
gymnocarpa Fisch.	© D
TAXODIUM Rich. (vide Schubertia Mirb.)	
Taxus L.	
baccata L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 19.	ħD
β. hibernica Hook.	pD
canadensis W.	₽D
nucifera Kaempf.	ÞF
TECOMA Juss. (Bignonia L.)	, , , .
australis R. Br. — (Bignonia pandorea Andr. —	
Vent. Malm. t. 43.)	ħF
β. minor. — B. meonantha Lk.	ħF
capensis Ait. — Bot. Reg. t. 1117.	ħF
grandiflora Swt Bot. Mag. t. 1398 (Incar-	
ville a grandiflora Spr.)	ħF
radicans Juss Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 3 (Big-	
nonia L.)	to D
β. minor H. Kew. — Catesb. Carol. t. 65.	PD.
stans Juss. — Plum. Ic. t. 54.	₽G
TEEDIA Rudol.	
lucida Rudol. — Bot. Reg. t. 210.	OT
Telephium Tournef.	
Imperati L Lam. Ill. t. 213.	2D

TEI	LLINA R. Br.	
	grandiflora Dougl Bot. Reg. t. 1178.	J.D
TES	WPLETONIA R. Br.	q,D
	glauca Sims Bot. Mag. t. 2088.	þТ
	retusa R. Br. — (Rafnia retusa Vent. Malm. t. 53	
	PHROSIA Pers.	171
	chilensis Trev. Cat. Sem. H. Bonn. 1833.	7.T
	ochroleuca Pers. — (Galega ochroleuca Jacq. 1	
	Rar. 1. t. 150.)	ħС
	stricta Pers (Indigofera stricta L. f Jac	
٧,	H. Schönb. t. 236.)	2,T
TE	RMINALIA L.	4
11	angustifolia Jacq. H. Vind. 3. t. 100.	ħС
TE	STUDINARIA Salish. (Tamus L.)	
	Elephantipes Burch. — Bot. Mag. t. 1347.	ħF
TE	TRAGONIA L.	3-
	crystallina L'her DC. Pl. grass. t. 34.	© D
	decumbens Mill. — DC. Pl. grass. t. 25.	*bF
	echinata Ait DC. Pl. grass. t. 113.	© D
	expansa Ait. — DC. Pl. grass. t. 114.	©D
	fruticosa L. — Mill. Ic. 2. t. 263. f. 2.	†F
TE	TRAGONOLOBUS Scop.	
	purpureus Mönch. — (Lotus tetragonolobus L.	
	Bot. Mag. t. 151.)	@D
	siliquosus Roth. — (L. siliquosus L. — Jacq. Au.	
	t. 361.)	U.D
TE	UGRIUM L.	-10
	abutiloides L'her Jacq. H. Schönb. 3. t. 358.	ÞF
4, 1	betonicum L'her Bot. Mag. t. 1114 T. mad	
	riense Lam.	ħF
-	campanulatum L.	y,F
	Chamaedrys L Nees Offiz. Pfl. t. 168.	2.D
	fruticans L Dill. Elth. t. 284. f. 366.	ħF
	hyrcanicum L Bot. Mag. t. 2013.	4.F
1 -	Marum L Nees Offiz. Pfl. t. 170.	ħF
	montanum L Sibth. Fl. graec. t. 534.	ħF
	orientale L Bot. Mag. t. 1279.	4D
	Polium L Sibth. Fl. graec. t. 535.	ħТ

Scordium L Nees Offiz. Pfl. t. 169.	4.D
virginicum L Schk. Handb. t. 160.	2.D
THALIA L.	
dealbata Fras Bot. Mag. t. 1690.	4.C
THALICTRUM Tournef.	
angustifolium Jacq. H. Vind. 3. t. 43.	Z,D
aquilegifolium L. — Bot. Mag. t. 1818.	a,D
β. atropurpureum Jacq. H. Vind. 3. t. 81.	2,D
y. formosum DC. — Bot. Mag. t. 2025.	U,D
Cornuti L. — Corn. Canad. t. 187. — T. corynell	
DC.	d.D
dioicum L. — Deless. Ic. select. 1. t. 8.	a,D
flavum L. — Engl. bot. t. 367.	J.D
laserpitiifolium W .	4.D
majus Murr. — Engl. bot. t. 611.	J.D
medium Murr. — Jacq. H. Vind. 3. t. 96.	2, D
minus L. — Jacq. Austr. 5. t. 419.	U,D
nigricans Jacq. Austr. 5. t. 421.	U,D
ovatum H. Berol.	J.D
petaloideum L. — Lodd. bot. Cab. t. 891.	T.D
THAPSIA L.	- He-
garganica L. — Gouan Ill. 18. t. 10.	2,D
THEA L. (vide Camellia L.)	4
THELYGONUM L.	
Cynocrambe L. — Lam. Ill t. 777.	©D
THERMOPSIS R. Br.	Jank
napaulensis DC. — (Piptanthus nepalensis S	Sent.
brit. fl. gard. t. 264.)	b F
Thesium I.	
Linophyllum L. — Engl. bot. t. 247.	4.D
THESPESIA Corr.	4
populnea Corr. — (Hibiscus populneus L. — C	lan.
Diss. 3. t. 56. f. 1.)	ъC
THLASPI L.	-6
alpestre L. — Engl. bot. t. 81.	2, D
arvense L. — Engl. bot. t. 1659.	U,D
montanum L. — Jacq. Austr. 3. t. 237.	d'D
and mode man of the state	0-

THOMASIA Gay.	
quercifolia Gay. — Bot. Mag. t. 1485.	ħF
purpurea Gay. — (Lasiopetalum purpureum Bot.	•
Mag. t. 1756.)	ħF
solanacea Gay. — Bot. Mag. t. 1486.	ħF
THRINCIA Roth.	•
hispida Roth. — (Hyoseris taraxacoides Vill.)	@D
THUJA L.	
articulata Vahl. — Nees Offiz. Pfl. t. 85. — (Calli-	
tris quadrivalvis Rich.)	₽F.
occidentalis L. — Wats. Dendr. brit. t. 150.	pD
orientalis L Wats. Dendr. brit. t. 149.	†D
tatarica Lodd. Cat.	\$D
Wareanum Hort.	†D
Thunbergia L.	•
capensis Retz Lam. Ill. t. 552. f. 1.	ħΤ
fragrans Roxb Bot. Mag. t. 1881.	₽C
THYMBRA L.	
spicata L Pluk. Alm. t. 116. f. 5.	ħF
Thymus L.	
filiformis W.	4.F
Marschallianus W.	4.D
Serpyllum L. — Nees Offiz. Pfl. t. 181.	4D
vulgaris L. — Nees Offiz. Pfl. t. 182.	4,D
Tiarella L.	
cordifolia L Bot. Mag. t. 1589.	4,D
Tiaridium Lehm.	
indicum Lehm. — (Heliotropium indicum L.)	C
TIGRIDIA Juss.	
Pavonia Juss. — Red. Lil. t. 6.	4.D
TILIA L.	- 17
americana L. — Michx Arb. 3. p. 311. t. 1. — T. gla	i,es
bra Vent.	ħD
argentea Hort. Par T. alba Waldst. et Kit. Hung.	
t. 3. — T. rotundifolia Vent. — Duh. Arb. ed. nov.	. ~
1. t. 52.	PD
microphylla Vent. — T. parvifolia Ehrh. — Engl.	
bot. t. 1705.	ħD
and the state of t	

platyphylla Scop Vent. Diss. Til. t. 1. f. 2 7	
grandifolia Ehrh.	DD
β. asplenifolia.	\$D
y. aurea.	₽IJ
8. corallina Ait. — T. rubra DC.	PD.
pubescens Ait. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 51.	DD
vulgaris. Hayne Nees Offiz. Pfl. t. 419 T. in-	
termedia DC T. europaea L.	\$D
TILLAEA Mich.	
muscosa L. — DC. Pl. grass. t. 73.	OD
sedoides Bert.	(O)D
TILLANDSIA L.	1.
amöna Lodd. — (Bromelia pallida Bot. Reg. t. 344.	2,C
lingulata Jacq. Amer. t. 62. — (Caraguata lingu-	
lata Lindl.	4.C
Tithonia Desf.	
tagetiflora Desf Bot. Reg. t. 591.	7.T
Toddalia Juss.	
aculeata Pers Lam. Ill. t. 139 (Scopolia	
aculeata Sm. — Paullinia asiatica L.)	₽C
Tofieldia Huds.	
alpina Sm Red. Lil. t. 256.	4.D
Tolpis Adans.	
barbata Gärtn. — (Crepis barbata L. — Bot. Mag.	
t. 35.)	D
β. flore albo.	© D
Tordylium L.	
maximum L Jacq. Austr. t. 142 (Heracleum	
Tordylium Spr.)	OD
syriacum L Jacq. H. Vind. t. 154.	OD
Torenia R. Br.	
crustacea Chumis. et Schlecht.	24.C
Torilis Adans.	
nodosa Gärtn. — (Caucalis nodosa Huds. — Engl.	
bot. t. 199.)	©D
TORMENTILLA L.	-11
erecta L Nees Offiz. Pfl. t. 309 (Poten-	
tilla Tormentilla Nestl. DC.)	2LD

Tournefortia L.	
Messerschmidia R. Br Bot. Reg. t. 464 (Mes-	
serschmidia fruticosa L.)	₽F
mutabilis Vent. Choix de Pl. t. 3.	ħС
Trachelium L.	
coeruleum L Bot. Reg. t. 72.	2.F
TRACHYMENE Rudg. (vide Didiscus DC.)	
Trachynia Lk.	
rigida Lk. — (Festuca rigida Roth.)	
Tradescantia L.	
cirrifera Mart. Ausw. merkw. Pfl. H. Monac. t. 7.	a,c
crassifolia Cav. — Bot. Mag. t. 1598.	TB
Crassula Lk. — Bot. Mag. t. 2935.	2 F
cristata Jacq Bot. Mag. t. 1435 (Commelina	
cristata L. — Cyanotis cristata Don.)	© F
discolor L'her. — Red. Lil. t. 168.	24.C
erecta Jacq. — Red. Lil. t. 239.	© C
fuscata Lodd. Bot. Cab. t. 374.	U.C
Lyoni Hort. Angl.	4D
subaspera Gawl. — Bot. Mag. t. 1597.	U.D
virginica L. — Red. Lil. t. 95.	4.D
β. flore rubro pleno.	4.D
y. flore albo.	4D
8. flore coeruleo - albido.	4.D
TRAGIA Plum.	
volubilis L Trew Pl. rar. 2. t. 15.	₽C
Tragopogon Tournef.	
orientalis L.	Q'D
pratensis L Fl. dan. t. 906.	OD
roseus Trev.	QD
TRAGUS Haller.	
racemosus Haller. — (Lappago racemosa W	4
Cenchrus racemosus L Schreb. Gram. 1. 1. 4.)	T
TREVIRANIA W.	
coccinea W Bot. Mag. t. 374 (Cyrilla pul-	
chella L'her. — Achimenes R. Br. — Buch-	01.0
nera Scop.)	St.C

Trianthema L.	
monogynum L DC. Pl. grass. t. 109.	⊙ C
Tribulus Tournef.	AW.
cistoides L Bot. Reg. t. 791.	ÞС
terrestris L Lam. Ill. t. 346. f. 1.	©D
Trichodesma R. Br. (Borago L.)	W.
africanum R. Br Isnard Act. par. 1718. 11.	@D
Trichodium Michx.	SW.
elegans Thore.	@D
TRICHONEMA Ker. (I x ia L.)	Will.
Bulbocodium Ker. — (Ixia Bulbocodium L. — Red.	
Lil. t. 88.)	2F
TRIDENS R. et Sch.	4.
quinquesida R. et Sch. — (Triodia cuprea Jacq.	
Eclog. gram. fasc. 2. t. 16.)	4,D
TRIENTALIS L.	4
europaea L. – Fl. dan. t. 84.	2LD
TRIFOLIUM L.	4
arvense L Fl. dan. t. 724.	(D
fragiferum L. — Engl. bot. t. 1050.	2.D
incarnatum $L Bot. Mag. t. 328.$	OD.
ochroleucum L. — Engl. bot. t. 1224.	Z,D
pannonicum L. — Jacq. Obs. 2. t. 42.	2,1)
pratense L Engl. bot. t. 1770.	U,D
repens L. — Engl. bot. t. 1769.	U,D
rubens L Jacq. Austr. 4. t. 385.	a.D
TRIGLOCHIN L.	
Barrelieri Lois. — Barrel. Obs. Ic. 271.	4D
TRIGONELLA L.	
calliceras Fisch DC. Hort. Genev. fasc. 2. Ic.	@D
coerulea Seringe Bot. Mag. t. 2283 (Trifo-	
lium Melilotus coerulea L.)	O D
Foenum graecum L. — Nees Offiz. Pfl. t. 325.	o D
TRILLIUM L.	
grandif <mark>lorum Salisb. — T. erythrocarpum Bot. Mag.</mark>	
t. 855.	4.D
sessile L Bot. Mag. t. 40.	2,1)

TRINIA Hoffm.	
Kitaibelii M. B. — (Pimpinella glauca Hoffm	T I
Waldst. et Kit. Hung. 1. t. 72.)	d'D
vulgaris DC. — T. Henningii Koch.	QD
TRIOSTEUM L.	0~
perfoliatum L Schk. Handb. 1. t. 41.	2.D
Triplaris L.	4.
americana L Aubl. Guian. t. 347.	ħС
Tripolium Dod. (Aster L.)	-6
vulgare Besl (Aster Tripolium L Fl. dan.	
t. 615.)	2.D
Tripsacum L.	7.
dactyloides L Lam. Ill. t. 750.	4.F
Triptilion Rz. et Pav.	
spinosum Lag.	© D
Trisetum Pers.	· ·
striatum Pers (Avena striata Lam.)	@D
TRISTANIA R. Br.	
albicans Cun.	P F
laurina R. Br.	ħF
Tristegis N. ab E.	
glutinosa N. ab E Hor. Berol. t. 7.	4.D
TRITICUM L.	
compositum L. — Host Gram. 3. t. 27.	©D
polonicum L. — Host Gram. 3. t. 31.	©D
Spelta L. — Nees Offiz. Pfl. t. 31.	Ø D
vulgare Vill. a. aristatum Nees l. c. t. 31 T.	
aestivum L.	©D
β. muticum Host Gram. 3. t. 26. f. alt. — T. hy-	
bernum L.)	© D
TRITOMANTHE Lh. (Aletris L.)	
media Lk. — (Tritoma media Ker. — Red. Lil.	91 17
t. 161 Aletris sarmentosa Andr.)	4.F
Uvaria Lh. — (Tritoma Uvaria Ker. — Red. Lil.	
t. 291. — Veltheimia Uvaria W.) TRITONIA Ker. (Ixia et Gladiolus L.)	4.F
and the same of th	U.F
β. var. flore hvalino, miniato et maculis luteis notatae.	1

deusta her. — Bot. Mag. t. 622. — [1x1a deusta	
Vahl.)	4.F
lineata Ker (Gladiolus lineatus Salisb Red.	
Lil. t. 55.)	2F
longiflora Ker. — Bot. Mag. t. 1502.	2F
securigera Ker (Montbretia securigera Red.	
Lil. t. 53.)	21.F
squalida Ker. — (I x i a hyalina Red. Lil. t. 87.)	4F
TRIUMFETTA L.	
oblongata <i>Lk</i> .	OD
Trollius L.	AL(4-
americanus Muhlb. — Bot. Mag. t. 1988. — T. laxus	
Pursh.	2LD
asiaticus L. — Bot. Mag. t. 235.	U,D
europaeus L. — Fl. dan. t. 133.	Z,D
β. flore pleno.	U,D
napellifolius Roepp.	4D
Tropaeolum L.	
majus L. — Bot. Mag. t. 23.	OD.
β. floribus brunneis.	(D
minus L. — Bot. Mag. t. 98,	@D
β. flore pleno.	2LF
Tulbaghia L.	
alliacea L. — Bot. Mag. t. 806.	21.F
TULIPA L.	
Gesneriana L. — Red. Lil. t. 477, 478.	4.D
β. var. permultae coloribus variegatae.	4.D
y. plena et petalis laciniatis.	2, D
suaveolens Roth. — Red. Lil. t. 111. (Duc van Toll.)	2,D
sylvestris L Red. Lil. t. 165.	a.D
Tupistra Ker.	
squalida Ker. — Bot. Reg. t. 704.	2LC
Turgosea Haw. (vide Crassula L.)	
TURNERA Plum.	
elegans Otto Nees ab E. Horae Berol. t. 36	
T. trioniflora Hort.	ħС
ulmifolia L. Hort. Cliff. t. 10.	to C

Turritis L.	
glabra L Fl. dan. t. 809.	$d^{n}D$
Tussilago Tournef.	0
alba L. — Fl. dan. t. 524.	4.D
Farfara L. — Nees Offiz. Pfl. t. 237.	21.D
fragrans Villars. — Bot. Mag. t. 1388.	4.D
nivea Villars. — T. paradoxa Retz. 2. t. 3.	4D
palmata Ait. Hort. Kew. 3. t. 11.	4.D
Petasites Hoppe Nees Offiz. Pfl. t. 238.	2,D
Турна L.	•
angustifolia L Engl. bot. t. 1456.	2.D
latifolia L. — Engl. bot. t. 1455.	2.D
	,
u U.	
ULEX L.	
europaeus L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. l. 59.	\$D
ULMUS L.	
alba <i>Kit</i> .	ħD
americana L. — Michx Arb. 3. t. 4.	ħD
betuloides Hort.	ħD
campestris L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 42.	₽D
β. latifolia.	ħD
y. microphylla Pers.	ħD
3. id. foliis variegatis.	₽D
chinensis Pers U. parvifolia Jacq. H. Schönb. t. 262.	
crispa W.	ħD
effusa W Nees Offiz. Pfl. t. 103 U. peduncu-	+ D
lata Poir. — U. octandra Schkuhr.	ħD
fulva Michx. — U. rubra Michx f. Arb. 3. t. 6. —	t _D
U. pendula W. — U. americana pendula Ait.)	ħD ħD
nigra Hort.	₽D
ontariensis?	pD pD
rugosa?	ţD ţD
Scamptoni?	15 D

sibirica?	ħI
suberosa Münch. — Hayne Oek. t. 2. — U. tetrandra	
Schkuhr.	ħΙ
viscosa?	ħΙ
Ulospermum Lk.	•
dichotomum Lk (Conium dichotomum Desf. Atl.	
1. t. 66.)	ΘI
Umbilious DC. (Cotyledon L.)	
S. 1. Cotyle DC.	
erectus DC. — (Cotyledon lutea Huds. — Engl.	
bot. t. 1522.)	21.F
pendulinus DC. Pl. grass. t. 156. — (Cotyledon	1-
Umbilicus L.)	2hF
§. 2. Orostachys Fisch.	
malacophyllus DC. — (Cotyl. malacophylla Pall. It.	
3. app. t. 6. f. 1. — Orostachis malacophylla	
Fisch.)	d'D
spinosus DC.—(Crassula spinosa L. — Gmel. Sib.	•
4. t. 67. f. 2. — Sempervivum cuspidatum Haw.)	OF.
Uniola L.	11
latifolia Michx.	4.D
URACHNE Lh.	
paradoxa Lh. — (Milium paradoxum L. — Schreb.	
Gram. 1. t. 28. f. 2.)	4.T
URENA L.	
lobata L. — Dill. Elth. t. 319. f. 412.	; ħ C
UROPETALUM Ker. (Hyacinthus L.)	
serotinum Ker. — (Hyacinthus serotinus L. —	
Red. Lil. t. 202.)	4,D
viride Ker. — (H. viridis L. — Red. Lil. t. 203. —	01.77
	4.F
UROSPERMUM Scop.	
capense Spr. — (Arnopogon capensis W. — Jacq.	we Ta
Ic. rar. 3. t. 577.) URTICA L.	ØП
baccifera L. — Jacq. Hort. Schönb. t. 387.	to (
2 July. Hort. Benono. 1. 387.	\$C

biloba Hort. Lugd.	* bC
canadensis L Schkuhr Handb. 3. t. 289.	2,D
cannabina L. — Amman Ruth. 249. t. 25.	Z,D
crassifolia W.	ħС
dioica L Fl. dan. t. 746.	Q,D
nivea L Jacq. Hort. Vind. 2. t. 166.	J.D
pilulifera L. — Engl. bot. t. 148.	© D
urens L. — Engl. bot. t. 1236.	© D
Usteria Cav. (vide Maurandia Jacq.)	sale.
UTRICULARIA L.	
vulgaris L Fl. dan. t. 138.	U.D
UVULARIA L.	
grandiflora Sm. Exot. bot. 1. t. 51.	J.D
perfoliata L Red. Lil. t. 184.	2,D
	10.00
V	
VACCINIUM L.	
macrocarpum Ait. — (Oxycoccos macrocar	_
Pers. — Wats. Dendr. brit. t. 122.)	ħD
Myrtillus L. — Nees Offiz. Pfl. t. 219.	ħD
Oxycoccos L. — Fl. dan. t. 80. — (Oxycoc	
palustris Pers.)	ħD
Vitis idaea L. — Fl. dan. t. 40.	ħД
VALANTIA Tournef.	
cruciata L Engl. bot. t. 143 (Galium	
ciata DC.)	4,D
VALERIANA L.	91 D
dioica L. — Hayne Arzn. Gew. 3. t. 31.	4D
officinalis L. — Nees Offiz. Pfl. t. 254. — Hay	7.D
Phu L. — Hayne l. c. t. 33.	LD.
pyrenaica L. — Engl. bot. t. 1591.	4.D
Vallesia Rz. et Pav. (vide Rauwolfia L.)	4,5
Vallisneria L.	
spiralis L Micheli Gen. 12. t. 10. 1. 2.	24.C

VANILLA Swz. (Epidendrum L.)	
aromatica Swz. — Nees Offiz. Pfl. t. 74, 75. — (E)	o i-
dendron Vanilla L.)	50
planifolia Andr. Bot. Rep. t. 539.	5 (
VARRONIA L.	.6
mirabilioides Jacq. Amer. 41. t. 33 (Tournef	0 r-
ti a serrata L.)	% (
VELEZIA L.	
rigida L. — Barrel. Ic. t. 1018.	© L
Vella L.	SMO
Pseudo - cytisus L. — Bot. Reg. t. 293.	ħΕ
VELTHEIMIA Gled.	-6
viridifolia Jacq V. capensis Red. Lil. t. 193.	4.F
VERATRUM L.	-14
album L. — Red. Lil. t. 447.	24.D
Lobelianum Bernh. — Nees Offiz. Pfl. t. 47.	y,D
nigrum L. — Red. Lil. t. 416.	2, D
VERBASCUM L.	6-
Blattaria L. — Engl. bot. t. 393.	d'D
phoeniceum L Bot. Mag. t. 885.	4,D
speciosum Schrad. Hort. Götting. t. 16.	a.D
Thapsus L. — Nees Offiz. Pfl. t. 158.	d'D
Thapsoides Hoffmeg Schrad. Monogr. Verbasc.	
5. f. 2.	d'D
undulatum Lam. — Sibth. Fl. graec. t. 226.	d'D
Verbena L .	
Aubletia Ait. — Bot. Mag. t. 308.	O'D
bonariensis L Dill. Elth. t. 300. f. 387.	o'D
caroliniana L Dill. Elth. t. 301. f. 388.	2,D
chamaedrifolia Sm Swt. brit. fl. gard. n. S. 9	-
V. Melindres Gill.	ħF
hastata L. — Herm. Parad. t. 242.	U,D
officinalis L Fl. dan. t. 628.	2,D
pulchella Swt. brit. fl. gard. t. 298.	カF
stricta Vent. Hort. Cels. t. 53 V. rigens Michx.	2,D
urticaefolia L. — Moris. S. 11. t. 25. f. 3.	24.D
VERBESINA L.	
alata L Bot. Mag. t. 1716.	to C

Coreopsis Pursh. — (Coreopsis alternifolia L.)	4.D
gigantea Jacq. Ic. Rar. 1. t. 175.	ħС
serrata Cav. Ic. 3. t. 214.	ħС
VEREIA Andr. (vide Kalanchoë Adans.)	
VERNONIA Schreb.	
axilliflora Mart. — Bot. Reg. t. 1464.	ħC.
glauca W. — Dill. Elth. t. 262. f. 341.	J.D
noveboracensis W (Serratula L Dill. Elth	•
t. 263. f. 342.)	4D
praealta W (Serratula L Dill. Elth. t	
264. f. 343.)	4D
VERONICA L.	
A. Callistachya Rafinesq.	
chica I Amman Doth 20 t & (I anton	
sibirica L Amman Ruth. 20. t. 4 (Leptan-	
dra Nutt.) virginica L. — Hoffm. in Comm. Götting. 15. t. 1.	4D
riginica 2 110/mi. in Commis docting. 15. t. 1.	4.0
B. Veronica.	
1. Racemis spicisve terminalibus.	
* Foliis serralis et dentatis.	
elatior Ehrh.	21,D
incana L. — Hoffm. in Comm. Götting. 15. t. 6.	2LD
longifolia L Schrad. Veron. t. 2. f. 1.	Z.D
β. floribus rubicundis.	2,D
spuria L Schrad. Veron. t. 2. f. 4 V. ame	
thystina W.	Z,D
* * Foliis crenatis.	
fruticulosa L Engl. bot. t. 1028.	ÞD
gentianoides L Vent. Malm. t. 86.	2,D
saxatilis L. — Engl. bot. t. 1027.	2,D
spicata L. — Engl. bot. t. 2.	U.D
* * * Folis pinnatifidis.	4
	01 70
incisa Ait. — Lodd. Bot. Cab. t. 1397.	J.D
laciniata Ait Junghans Ic. Rar. Cent. 1. f. 2.	4.D
pinnata L Hoffm. l. c. 15. l. 10.	2LD

2. Racemis spicisve axillaribus.

Anagallis L Fl. dan. t. 903.	2,D
Beccabunga L. — Fl. dan. t. 511.	d.D
Chamaedrys L Fl. dan. t. 448.	a.D
decussata Ait Bot. Mag. t. 242.	5F
officinalis L Fl. dan. t. 248.	U.D
orientalis Ait Lodd. Bot. Cab. t. 419.	d.D
perfoliata R. Br. — Bot. Mag. t. 1936.	カF
scutellata L . — Fl. dan. t . 209.	7.D
Teucrium L. — Lodd. Bot. Cab. t. 425.	4.D
urticaefolia L. — Jacq. Austr. t. 50.	4.D
	40
3. Floribus axillaribus solitariis.	
agrestis L. — Fl. dan. t. 449.	©D
arvensis L. — Fl. dan. t. 515.	©D
hederifolia L. — Fl. dan. t. 428.	©D
verna L Fl. dan. t. 252.	
VESICARIA Lam.	© D
reticulata Lam. Ill. t. 559. f. 2. — (Alyssum Ve.	
sicaria L.)	4D
utriculata Lam. — (Alyssum utriculatum Bot. Mag.	40
t. 130.)	91 D
VESTIA W. (vide Cantua Juss.)	4.D
VIBURNUM L.	
acerifolium L Vent. Hort. Cels. t. 72.	ħD
cassinoides L.	
dahuricum Pall. — (Lonicera mongolica Pall.	ħD
Ross. 1. t. 38. et t. 58 f. F.)	
dentatum L. — Jacq. Hort. Vind. t. 36.	ħD ħD
edule Pursh. — V. Opulus edule Michx.	
laevigatum W. — (Cassine Peragua L. — Plenk.	ħD
Offiz. t. 239.)	
Lantana L. — Plenk Offiz. t. 231.	₽D +D
β. foliis variegatis.	†D +D
y. var. minor.	ħD +D
	ħD
lantanoides Michx. — V. Lantana β. canadense Pers. — V. grandifolium Sm.	
Je wowy occome Dite.	ħD

Lentago L Schmidt Oestr. Baumz. 3. t. 176.	ħD
nitidum Ait.	ħD
nudum L. — Bot. Mag. t. 2281.	ħD
odoratissimum Ker. Bot. Reg. t. 456.	ħF
Opulus L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 39.	ħD
β. sterile DC. — V. Opulus roseum R. et Sch. —	13.1
Schmidt Oestr. Baumz. t. 174.	ħD
y. nanum Hort.	DD
Oxycoccos Pursh V. Opulus americanum y. Ait.	ħD
prunifolium L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 38.	ħD
pyrifolium Poir Wats. Dendr. brit. t. 22.	pD
rugosum Pers Vent. Malm. t. 98.	ħF
Tinus L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 37.	₽F
β. hirtum Ait.	ħF
ICIA L.	
Cracea L Fl. dan. t. 804.	4.D
dumetorum L. — Spr. Fl. Hal. t. 7.	4.D
lutea L. — Engl. bot. t. 481.	©D
Nissoliana L. — Bot. Reg. t. 871.	OD
polyphylla Desf.	4.D
sativa L Fl. dan. t. 552.	©D
sepium L. — Fl. dan. t. 699.	4.D
VIEUSSEUXIA La Roch	
fugax La Roch. — Bot. Mag. t. 1238.	24.F
VILLARSIA Vent.	
nymphaeoides Vent (Menyanthes nymphoides	
L. — Engl. bot. t. 217.)	Q.D
ovata Vent. — Bot. Mag. t. 1908.	4.F
Viminaria Sm.	
denudata Sm. Exot. Bot. t. 27 (Daviesia denu-	f. nen
data Vent. Ch. de Pl. t. 6.)	ħF
VINCA L.	01.0
herbacea Waldst. et Kit. Hung. t. 9.	2,D
major L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 41.	2,D
minor L. — Engl. bot. t. 917.	2,D
β. flore albo et fl. coerulescente.	2,D
y. foliis argenteo - variegatis.	3.D
8. foliis aureo - variegatis.	4.D

rosea L. — Bot. Mag. t. 248.	ħO
β . flore albo.	₽C
y. fauce corollae lutea.	₽C
VIOLA Tournef.	
arenaria DC. — V. Allionii Pio Viol. Diss. t. 1.	f. 2. 4.D
biflora L. — Bot. Mag. t. 2089.	4,D
calcarata $m{L}$.	4.D
canadensis L.	J.D
canina L. — Fl. dan. t. 1453.	4.D
cornuta L. — Bot. Mag. t. 791.	U.D
cucullata L Bot. Mag. t. 1795.	4D
grandiflora L. — Haller Helv. t. 17. f. 1.	4D
Hornemanniana R. et Sch. — V. stricta Horn.	Ų,D
lutea Sm. Engl. bot. t. 721.	4.D
mirabilis L Fl. dan. t. 1045.	J.D
montana L. — Bot. Mag. t. 1595.	J.D
multifida W V. pinnata Gmel. Sibir. 4. t. 48	f. 4. 4.D
odorata L. — Nees Offiz. Pfl. t. 386.	4.D
β. varietates floribus albis, purpureis et cine	reis. 4D
y. varietates flor. albis, purpureis, coerul	eis et
pallidis plenis.	4D
palmata <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 535.</i>	4D
persicifolia Roth. — Schk. Handb. 3. t. 269.	A.D
rothomagensis Desf. — Bot. Mag. t. 1498.	@ et 4.D
tricolor L. a. arvensis DC Nees Offiz. P	A.
t. 387.	⊚ et o D
β. hortensis DC. — Fl. dan. t. 623.	⊚ et d'D
y. grandiflora cum var. floribus albis, purpu	1-
reis, toto luteis, nigricantibus et varie ma	
ginatis.	et od D
VIRGILIA Lam.	
intrusa R. Br.	P F
lutea Michx Arb. 3. t. 3.	₽D
Viscum L.	v
album L Nees Offiz. Pfl. t. 267.	ħD
VISNEA L.	
Mocanera L Colla Hort, Rin. t. 32	5F

VITEX L.	
Agnus castus L Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 35.	bD
incisa Lam V. Negundo Bot. Mag. t. 364.	₽D
VITIS L.	
cordifolia Michx. — Jacq. H. Schönb. t. 427.	ħD
Labrusca L. — Jacq. l. c. t. 426.	5D
laciniosa L. — Schmiedel Ic. 34. t. 8.	†D
vinifera L. — Duh. Arb. fruct. 2. t. 1-6.	bD
β. varietates permultae.	†D
vulpina W Jacq. l. c. t. 425 V. aestival	
Michx.	ħD
Volkameria L.	4
aculeata L Brown Jam. t. 20. f. 2.	U,C
buxifolia W.	ħС
YOUAPA Aubl.	
bifolia Aubl. Guin. 1. t. 7.	ţС
VULPIA Gmel.	
delicatula Lk. — (Festuca delicatula Lagasc.)	OD
geniculata Lh. — (Bromus geniculatus L. — Schre	.,,,,
Gram. 2. t. 31.)	O D
2. 0. 02.7	"AGRAL
Company of the Compan	
\mathbf{W}_{ullet}	
Wachendorfia L.	
paniculata Thunb. — Bot. Mag. t. 616.	4F
thyrsiflora L. — Red. Lil. t. 93.	4F
WAHLENBERGIA Schrad. (Campanula L.)	
gracilis Schrad.	4D
grandiflora Schrad. — Bot. Mag. t. 252.	7,D
Waldsteinia W.	
geoides W Waldst. et Kit. Hung. t. 77.	4,D
Wallichia Roxb.	
caryotoides Roxb.	фC
Waltheria L.	+ 0
americana L Jacq. Ic. Rar. 1. t. 130.	ħC

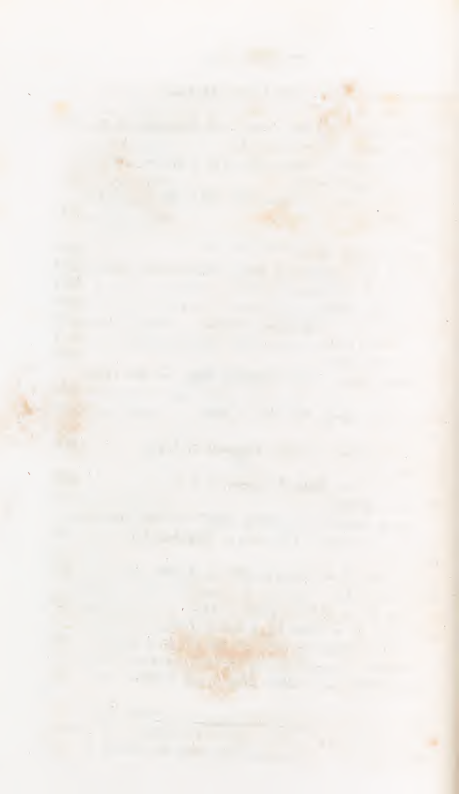
Watsonia Ker.	
iridifolia Ker. — (Gladiolus iridifolius Jacq. Ic.	
Rar. 2. t. 234.)	2,F
plantaginea Ker. — (Ixia plantaginea Ait. — Red.	
Lil. t. 198.)	4.F
Wedelia Jacq.	•
minor Horn. — W. ovatifolia W.	OD.
Wendlandia W.	744.
populiflioa W Wendl. H. Herrnh. 3. t. 16 (Me-	
nispermum carolinum L. — (Cocculus caro-	
linus DC.)	ħF
Westringia Sm.	
rosmarinifolia Sm. — Andr. Bot. Rep. t. 214.	7F
Wigandia Kunth.	
urens Kunth. — Rz. et Pav. Fl. Per. 3. t. 243.	to C
WILLDENOWIA Thunb.	
teres Thunb. Act. Holm. 1790 t. 2. f. 2.	2LF
WILLEMETIA Brongn. (Ceanothus Rafin.)	
africana Brongn. — (Ceanothus africanus L. —	
Pluk. Phyt. t. 126. f. 1.)	ħF
Wisteria Nutt.	
chinensis Nutt (Glycine chinensis Sims Bot.	1 2
Mag. t. 2083.)	5D
frutescens Nutt. — (Glycine frutescens L. — Bot.	
Mag. t. 2103.)	†D
Witsenia L.	
corymbosa Sm. — Bot. Mag. t. 895.	2, F
WOODWARDIA Smith.	1
radicans Sm Schk. Crypt. t. 112.	21.F
virginica Sw. — (Blechnum virginicum L. — Pluk.	
Alm. t. 179. f. 2.)	2,D
Wulfenia Jacq.	
carinthiaca Juca. Ic. Rar. 1: t. 2	91 D

X.

XANTHIUM L.	
macrocarpum DC.	© D
Stumarium L Fl. dan. t. 970.	© D
XANTHOXYLUM Sm. (Zanthoxylum L.)	Apple
fraxineum W Duh. Arb. 1. t. 97.	þD
Pterota Humb. et Kth. — (Fagara Pterola L. —	.6
Brow. Jam. 146. t. 5. f. 1.)	ţС
XANTORRHIZA Marsh.	10.7
apiifolia L'Her. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 37.	₽D
XANTORRHOEA Sm.	.6
hastilis R. Rr.	ħF
XENOPOMA W.	4°
obovatum W Colla Hort. Rip. t. 25.	þБ
XERANTHEMUM L.	٠, ۵
annuum L. — Jacq. Austr. 4. t. 388.	OD
β . flore albo.	© D
inapertum W Moris. Hist. S. 6. t. 12. f. 1.	© D
XEROTES R. Br. (vide Lomandra Labill.	Auri
XIMENESIA Cav.	
encelioides Cav. Ic. 2. t. 178.	OD
XIPHIDIUM Löffl.	·wan.
album W X. floribundum Sw. Fl. Ind. occid. 1. t. 2.	24.C
XYLOPHYLLA L.	·
angustifolia W Lodd. Bot. Cab. t. 577 (Phyl-	,
lanthus angustifolius Sw Ph. Epiphyllanthus L.) tC
falcata Ait Bot. Reg. t. 373 (Ph. falcatus Sw.)	
montana W Bot. Mag. t. 2652.	ħС
speciosa Jacq. Ic. Rar. 3. t. 616. — X. Arbuscula W	. toC
Y.	
N- C	
Yugga L.	
1. Foliis margine serrulatis aut spinosis.	
acrotricha Hort. an Y. acrotriche Schiede?	ħТ
aloifolia L. — Red. Lil. t. 401, 402.	bТ
19 *	
19"	

β . foliis variegatis.	þТ
arcuata <i>Haw</i> .	ħТ
conspicua Haw.	ħΤ
crenulata Haw.	þТ
Draconis Haw.	ħТ
longifolia Karw.	þТ
serratifolia Karw.	ħТ,
tenuifolia Haw.	ħТ
2. Foliis margine filiferis.	·
filamentosa L. — Red. Lil. t. 277, 278.	ħΤ
β. foliis variegatis.	ħΤ
glaucescens Haw. — Y. angustifolia Hort. Angl.	ħТ
puberula Haw? — Y. arborea Hort.	ħТ
recurva Salisb. Parad. Lond. cum ic.	ħΤ
3. Foliis margine laevibus.	
gloriosa L. — Red. Lil. t. 326, 327.	ħТ
obliqua Haw.	ħТ
A COLUMN TO THE PARTY OF THE PA	10
Z.	
ALA.	
ZAGYNTHA Tournef.	
verrucosa Gärtn. de Fruct. 2. t. 157. f. 7. — (La)	0-
sana Zacyntha L.)	© D
ZAMIA L.	Shur.
horrida Jacq. Fragm. 1. t. 27, 28.	ħС
lanuginosa Jacq. Fragm. 1. t. 30, 31.	ħС
Zannichellia L.	-6
palustris L. — Fl. dan. t. 67.	2,D
ZAPANIA Scop.	4
nodiflora Pers. — Sibth. Fl. graec. t. 553. — (Ve.	r-
bena nodiflora L.)	2LF
ZEA L.	l
Curagua Molin.	©D
Mays L. — Lam. Ill. t. 749.	o D
β. praecox et aliae varietates.	OD
	May.

ZEPHYRANTHES Herb. (vide Amaryllis L.) ZIERIA Sm. Smithii Andr. Bot. Rep. t. 606. - Z. lanceolata R. Br. 5F ZINGIBER Gärtn. (Amomum L.) officinale Rosc. - Nees Offiz. Pfl. t. 61. - (Amomum Zingiber L.) Zerumbet Rosc. — Nees Offiz. Pfl. t. 62. — (A. Zerumbet L.) 4C ZINNIA L. ambigua Hort. Berol. OD elegans Jacq. Ic. Rar. t. 590. — Z. violacea Cav. OD β. flore coccineo et miniato. D grandiflora Hort. (D multiflora L. - Bot. Mag. t. 149. **©**D β. flore rubro. OD y. flore flavo. **Ø**D revoluta Cav. - Z. tenuiflora Jacq. - Bot. Mag. © D verticillata Andr. Bot. Rep. t. 189. O D ZIZANIA L. aquatica Lam. — Linn. Transact. 7. t. 13. OD. ZIZIPHORA L. capitata L. - Sibth. Fl. graec. 1. t. 13. OD ZIZYPHUS Tournef. vulgaris Lam. — Z. sativa Desf. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 16. - (Rhamnus Zizyphus L.) ħD ZOEGEA L. Leptaurea L. - Jacq. Ic. Rar. 1. t. 177. ●D ZYGOPHYLLUM L. album L. - DC. Pl. grass. t. 154. PL. 2LF Fabago L. — Lam. Ill. t. 345. f. 1. foetidum Schrad. - Schk. Handb. p. 17. t. 9. **bF** Morgsana L. - Dill. Elth. t. 116. f. 141. **ħF** sessilifolium L. — Dill. Elth. t. 116. f. 142. **bF**



ADDENDA.

A.

Aesculus Lyonii Hort.	ħD
AGAVE filifera Nob.	J.C
ALYXIA R. Br.	
ruscifolia R. Br. — Bot. Mag. t. 3312.	ħС
Anemone appennina L. — Engl. Bot. t. 1062.	Ų,D
ochotensis Fisch.	2.D
Angelonia Kth.	
salicariaefolia Kth. — Bot. Reg. t. 415.	7.T
ANTHEMIS grandiflora W varietates novae 130.	4.F
Anthocenis Labill.	
littorea Labill. — Bot. Reg. t. 212.	ħF
Aotus Sm.	
villosa Sm. — Bot. Mag. t. 949.	ħF
Aralia umbraculifera Roxb.	ħС
ASCLEPIAS odoratissima Hort. Par.	ħС
Aster pannonicus Jacq. H. Vind. 1. l. 8.	4.D
Astragalus juvenalis Delil.	4D
2	
B .	
7 4 4 77	ALD.
BIDENS chinensis W.	o D
Blandfordia Smith.	91 10
nobilis Smith Exot. bot. 1. t. 4.	4.F
Bornhausia senicioides Spr.	© D
Brosimum Swz.	þС
spurium Swz. — (Ficus spuria Hort.)	ηC
C.	
CALADIUM crassipes Hort. Par.	St.C
odoratum Roxb Bot. Reg. t. 641.	ħС
scandens Hort. Lugd.	ħС

CALANDRINIA pilosiuscula DC. — Talinum ciliatum Ho	ok
Exot. bot. t. 82.	ΘI
CALATHEA Lindl.	AND TO
flavescens Lindl. — Bot. Reg. t. 932.	24.0
CALCEOLARIA Alexandriana Hort. Angl.	4.1
connata Hook. — Bot. Mag. t. 2897.	21,1
Youngii Penny. — Bot. Reg. t. 1448.	યું,
CAPBARIA bitiora L. — Lam. Ill. t. 534. f. 2.	70
CARALLUMA R. Br.	-6
crenulata Wallich.	2,0
fimbriata Wallich.	શું.
Carica Papaya L. — Bot. Reg. t. 459.	70
CARLINA Biebersteiniana Bernh.	7,1
CEANOTHUS americana var. microphylla.	ħΙ
Cenia Pers.	
turbinata Pers Lam. Ill. t. 701. f. 1.	OI
CENTAUREA pullata L. — Mill. Ic. 2. t. 152. f. 2.	ŐI.
reflexa Lam.	Q,I
sempervirens L Bocc. Sic. t. 39. f. 3.	21, F
CEPHALOPHORA Cav.	
glauca Cav. Ic. 6. t. 599. — (Hymenopappus gla	<i>u-</i>
cus Spr.)	ΘI
CERBERA Manghas L. — Rumph. Amboin. 2. t. 81.	₹C
CEREUS aciniformis Hort. Berol.	ħ(
baxanus Karw.	70
clavarioides Hort. Berol.	2
divaricatus Lam.	7. 12(
oxypetalus DC. Rev. Cact. t. 14.	た
pellucidus Hort. Berol.	₽C
phyllanthoides var. & Roydie's Hort. Angl.	₽C
ramosus Karw.	₽C
roridus Hort. Berol.	ħC
spinibarbis Hort. Berol.	₽C
Cirsium serratuloides Scop. — Jacq. Austr. 2. t. 127.	J.D
stellatum All.	Z,D
CLEYERA Thunb.	-1.
japonica Thunb Kaempf. 5. 774. Ic.	₽F
Commelyna Karwinskiana Mart.	7 F

CYLISTA Ait.	
villosa Ait. — Bot. Rep. t. 446.	⊙C
	- 10
D.	
Dionaea L.	
Muscipula L. — Bot. Mag. t. 785.	4.C
DIPHYLLEIA Mchx.	9,0
cymosa Michx. — Bot. Mag. t. 1666.	4.F
Dragaena arborea Lk.	₽C
elliptica Hort.	ъC
	11 1
E.	
ECHINOCACTUS hybocentrus Lehm.	4.C
ERIGERON bonariensis L. — Dill. Ellh. t. 257. f. 334.	© D
graveolens L.	© D
EUPATORIUM paniculatum Mchx.	U.F
F.	
Ficus Murrayana Hort. Angl.	†bC
Fuchsia globosa Hort.	ÞЕ
Funkia cucullata Sieb.	Ų,D
\mathbf{G} .	
Gastrocarpha D. Don.	
runcinata D. Don. — Swt. brit. fl. gard. t. 229.	7.F
Genopogon australe Spr.	o'D
GESNERA elongata Hort.	a.c
Gomphrena decumbens Jacq. H. Schönb. t. 482.	© C
- 1 - 1 -	
HABLITZIA M. a. Bieb.	
tamnoides M. a. Bieb.	4D
Hasselquistia L.	4.~
cordata L. — Jacq. H. Vind. 2. t. 193.	© D
Hova Pottsii Hort.	τ̈́ρC
HXOSCIAMUS canariensis Ker. — Bot. Reg. t. 180.	7.F

IBERIS Lagascana DC. OD odorata L. OD IPOMAEA tuberosa L. - Bot. Reg. t. 768. 4.C Isopogon R. Br. anethifolius R. Br. - Cav. Ic. 6. t. 549. bF 1 LATHYRUS californicus Bot. Reg. t. 1144. 2LD LAVATERA plebeja Sims Bot. Mag. t. 2269. 4F LEPIDAGATHIS W. polystrica Hort. Angl. 2F LEUCOCARPUS D. Don. alatus D. Don. - Swt. brit. fl. gard. 2. S. t. 124. -(Conobea alata Grah. - Mimulus perfoliatus Kth.) 4.F LIATRIS pycnostachya Mchx. — Dill. Elth. t. 72. f. 83. 2F LILIUM japonicum Thunb. — Bot. Mag. t. 1591. a,D LINARIA alpina DC. — Bot. Mag. t. 205. U.D LUPINUS canaliculatus Swt. brit. fl. gard. t. 283. 4F mexicanus Cav. — Bot. Reg. t. 1458. OD ornatus Dougl. - Bot. Reg. t. 1216. 4.F MADIA elegans Lindl. - Bot. Reg. t. 1458. (D Mammillaria acanthophlegma Lehm. 2.C columnaris Fl. Mex. ic. ined. - M. geminispina DC. 2.C Revis. Cact. t. 3. echinaria DC. 2,C elongata DC. 2.C gibbosa Nob. V.C hexacantha Nob. 24.C Seitziana Mart. 2LC Месосны ругатіdata L. — Jacq. H. Vind. 1. t. 30. 2,C Mimulus quinquevulnerus Lk. U.F sylvestris Hook. 2LF Moscaria rosea Hort. Par. OD. NAVARRETIA Rz. et Pav.

ॐF

involucrata Rz. et Par.

t	
NIGELLA coarctata Gmel.	⊙ D
NYMPHAEA nitida Bot. Mag. t. 1359.	4F
Nyssa villosa Mchx. Arb. 21.	ħD
O.	
OMALANTHES Grah.	
populifolia Grah. — Bot. Mag. t. 2780.	た F
OPUNTIA glaberrima Otto.	ħС
ovata Hort. Angl.	₽C
ORNUS rotundifolia Pers.	たり
Oxalis carnosa Mol. — Bot. Mag. t. 1063.	4.F
	70
P.	
Pereskia Bleo Humb. et Kth. — Bot. Reg. t. 1473.	₽C
Pititache Karw.	72 C
spathulata Hort. Berol.	ħС
PERGULARIA L.	-6
africana ?	2.T
edulis Thunb.	Z.T
Phlox pulchella Hort.	4.11
PRIMULA longitlora All. — Jacq. Austr. 5. t. 46.	4F
scotica Hook. — Bot. Cab. t. 652.	4.D
viscosa All. Ped. 1. 5. 1.	4.D
Pulmonaria azurea Bess.	4.D
Pyrus nepalensis Hort.	72F
	6
d.	
Quercus Banisteri Michx. Arb. 2. t. 19.	†D
Cerris fol. varieg.	DD
Fulhamensis Hort.	ħD
lyrata Walt Michx. Arb. 2. t. 5.	DD
	•
R.	
RHODODENDRON Chamaecistus L. — Bot. Mag. t. 488.	ÞЕ
Rosa florida Lodd.	to D
sempervirens L. var. γ . carnea.	7D
8. flore pleno.	カル
0. Troro bronto	-6

varietates multae novae R. centifoliae, gallicae, alb	ae
et aliarum specierum.	ħD
Rubia cordifolia L. — Pall. It. 3. Ap. t. L. f. 1.	U.D
	4,5
S.	
Schhuhria senecioides Trev.	OD
Solanum Dulcamara fol. varieg.	ħD
littorale Lk. Enum. p. 183.	ħД
Spiraea salicifolia var. 1. flore ruberrimo.	ħD
3. minor.	ħД
STAPELIA Lampadosa Jacq. — St. italica Tenor.	4F
STENACTIS speciosa.	Q.D
Symphitum officinale coccineum Hort.	2,D
T.	
Taxus baccata fol. varieg.	ħD
TECOMA radicans var. flammea.	ħD
Тернковы virginiana Pers. — (Galega virginica L.)	J.D
TRISTANIA neriifolia R. Br. — Bot. Mag. t. 1058.	ÞЕ
The second secon	
U	
ULEX europaeus var. fl. pleno.	5D
Ulmus fastigiata Hort.	†D
suberosa var. fol. variegatis.	†D
tortuosa Host.	ħD
V.	
VESICARIA sinuata Poir.	d'D
	Car.

ANNOTATIONES BOTANICAE.

(AGAVE.) Recenter ex Imperio mexicano advectae fuerunt numerosae Agavae novae, a speciebus hucusque cultis valde diversae, quae, partim jam descriptae vel nominibus trivialibus solum notatae, in hortis nostratibus laetissime vigent, et paulatim bene cognoscentur. Sed aliud est circa vetustiores species quae, propter descriptiones iconesque imperfectissimas haud facile hodie agnoscuntur. Cl. Zuccarini (in fasciculo primo plantarum novarum vel minus cognitarum quae in horto botanico herbarioque regio Monacensi servantur,) et in Act. nov. Acad. Leopold. Curios. vol. 16, characterem generis Agaves sequenti modo reformavit: Perianthium superum, basi tubulosum, sexpartitum. Stamina tubo corollae affixa, aeque ac Stylus filiformia, ante anthesin inflexa, (post anthesin exserta.) Restituit quoque, charactere mutato, Ventenatii genus Fourcroya pro F. longaeva sua, quae revera ab Agavis recedit; sed non ausus sum huic generi adscribere Agavem foetidam nec tuberosam, in quibus staminum symetria secundum Cl. De Candolle nihil nisi vegetationis phasis esse videtur.

(AGAVE COMMELINI.) Ag. subcaulescens, foliis late lineari oblongis acutis coriaceis laxis laetissime viridibus, ad margines undulatis, superne integerrimis inferne repando-

dentatis, dentibus apice corneis incurvulis.

Ab. Ag. foetida, cui maxime affinis, foliis differt parum latioribus magisque undulatis, et marginibus a basi ad duas tertias, remote ac repando-aculeatis. Accedit quoque ad Ag. tuberosam; sed differt foliis valde latioribus ad margines inferne solum, nec usque ad apices, aculeatis, et subtus tactu laevibus nec scabridis. Commelinus hanc plantam in Horto Amstelodamensi Vol. 2. t. 19. sub nomine Aloës americanae tuberosae minoris optime delineavit; nisi quod aculei nimis sint validiusculi.

(AGAVE LURIDA.) Ag. caulescens, foliis e basi parum dilatata late lineari-oblongis utrinque planis laxis glaucescentibus spinoso-dentatis, dentibus brevibus rectis corneis, margine inter eos herbaceo glabro, spina terminali valida, stipite paniculato, ramis ultimis subcymoso-fasciculatis. Zuccar. Act. nov. Acad. Leop. Cur. Vol. 16. p. 670. cum tabulis optimis 49 et 50.

Caulis pedalis et ultra, firmus, basi teres nudus, superne foliorum rudimentis vestitus. Folia pedes 2-3 longa et pollices 2-3 lata, numerosa, conferta, coriacea, basi erecta, superne arcuatorecurvata, apice acuta, laxa, plana, aut, propter margines laevissime revolutos, convexiuscula. Aculei marginales inferne conferti, superne remotiusculi, parvuli, rigidi, viridiusculi, apice nigricantes; aculeo terminali brevi, grosso, conico, fulvo. Pedunculus floralis 15 pedalis ramosus, floribus instructus numerosissimis viridibus inodoris, quibus succedunt capsulae. Bulbulos nullos profert.

Haec est diagnosis speciei quae in Horto Monacensi et in Horto Dyckensi sub nomine Ag. luridae colitur. Haec planta est quoque verisimiliter Ag. lurida Aitonis (Bot. Mag. t. 1520.); sed non Jacquinii (Collect. 4. t. 1.) a qua differt floribus majoribus inodoris nec nauseose foetidissimis, et defectu sobolium. Colitur in Horto Regio Parisiensi sub nomine Ag. mexicanae majoris, at non est Lamarchii species. (vide Ag. Karatto.)

(AGAVE TUBEROSA.) Ag. subcaulescens, foliis late lineari-oblongis acutis coriaceis laete-viridibus, inferne valde attenuatis, junioribus erectis strictis, senioribus patulis recurvulis, supra laevibus subtus scabridis ad margines undulatis remote aculeatis, aculeis subinermibus apice corneis incurvulis aurantio-brunneis.

Caulis vix pedalis. Folia pedes 2 cum dimidio longa, basi pollicem 1, et medio fere pollices 3 lata, acuta absque aculeo terminali. Ag. foetidae affinis, at differt foliis parum strictioribus, basin versus magis attenuatis, ad margines aculeatis, et subtus tactu scabridis. An forte huc referenda Ag. aspera Jacq. Enum. car. p. 307?

(AGAVE ATROVIRENS.) Ag. acaulis, foliis late obovatooblongis crassis rigidissimis atroviridibus nitidis, subtus convexis, supra convexiusculis et apicem versus concavis ad margines validissime aculeatis, aculeorum inaequalium parle mfera carnosa recta, superiore cornea retrorsum vel antrorsum uncinata, aeque ac aculeo terminali maximo subulato, aurantio-brunneis.

Haec pulcherrima ac distinctissima species, a cl. Karwinsky detecta, crescit in Imperio Mexicano in summo monte Tanga. Plantae in hortis nostratibus cultae adhuc sunt novellae et folia gerunt vix 6-7 pollices longa; sed adulta 12 pedalia evadunt, et scapus floralis altitudinem 30 pedium superat.

(AGAVE ATTENUATA.) Adest sub hocce nomine in horto specimen plantae novellae quae foliis mollibus, ovato-acutis, pallide viridibus rore glauco valde obductis, et ad margines laevissimis, a caeteris speciebus hujusce generis valde recedit.

(AGAVE BROMELIAEFOLIA.) Folia hoc tempore sesquipedalia, late lineari-oblonga, acuta absque aculeo terminali, medium versus sesquipollicem lata, inferne valde attenuata, erectorecuryata, laxa, macra, membranacea, supra perviridia nitida, subtus pallidiora, ad margines repando-dentata, dentibus confertis apice corneis, albidis, inermibus, rectis aut incurvulis. Advexit hanc speciem Cl. Karwinsky e Teaxomulco; simulat Bromeliam Pinguin.

(AGAYE BULBIFERA.) Folia hoc tempore sesquipedalia, late lineari-oblonga, acuminata absque aculeo terminali, medium versus sesquipollicem lata inferne attenuata, membranacea, recurvato-patentia, utrinque pallide viridia, ad margines undulata, repando-aculeata, aculeis remotiusculis subrigidis, apice corneis aurantio-fulvis, incurvulis.

Secundum Cl. Karwinsky, qui hanc speciem detexit prope Santjago, floret scapo 6-7 pedali. Floribus succedunt bulbuli; nec capsulas nec semina profert. Omnino est ergo vivipara; sed ab Ag. vivipara Lin. et Ag. sobolifera Herm. toto coelo differt.

(AGAVE HETERACANTHA.) Ag. foliis late lanceolatis planis viridibus margine castaneo corneo dentato cinctis, dentibus valde approximatis compressis deltoideis acuminatis, magnitu-

dine ac directione variis, rectis vel uncinatis, spina terminali valida recta subulata. Zuccar. Pl. nov. fasc. 1.

An Mexcalmetl Hernandez. lib. VIII. p. 272? Crescit in Imperio mexicano. Proxime accedit ad Ag. univittatam et filiferam. A. caeteris omnibus valde differt margine foliorum lignoso, primo castaneo, sed mortuo albido, deciduo, cui aculei affixi.

(AGAVE IXTLI.) Folia hoc tempore vix pedem longa late lineari-oblonga acuta, parum numerosa, medio sesqui pollicem lata inferne attenuata, crassa, semicylindracea, superne carnosula, longitudinaliter sulcato-excavata erectorecurvata, rigida, perviridia subtus subglaucescentia, ad margines subrepando-aculeata, aculeis remotis, parvulis, apice corneis, uncinatis, brunneis; terminali subulato valido atropurpureo. Crescit in peninsula Jucatan, ubi ab indigenis Ixtli vocatur. Advexit Cl. Karwinsky.

(AGAVE KARATTO.) Ag. acaulis, foliis lato-oblongis acutis confertis strictis planis pallide-viridibus pruinosis, ad margines tinctura rubedinis aculeisque instructis numerosis rigidis incurvulis nigricantibus, terminali subulato brunneo.

Caulis nullus. Folia pedes 2-3 longa et pollices 5-6 lata, inferne paulumper attenuata, numerosa, crassiuscula, erecta, conferta, stricta, plana nec concava nec convexa, pallide viridia rore glauco laeviter obducta, ad margines praecipue apicem versus rubescentia. Aculei marginales numerosi, conferti, validi, subuncinati; juniores flavicantes, seniores nigri; aculeus terminalis subulatus, primo fulvus dein brunneus. — Habitat secundum Miller in St. Christoph Americae.

Haec est diagnosis plantae quam propter folia erectiora et ad margines laeviter colorata pro Ag. Karatto Milleri habeo, et quae in juventute hisce notis solum ab A. americana distinguenda est; plantae adultae vero primo intuitu foliis numerosis confertis, erectis, strictis, planis et pallide viridibus a caeteris speciebus dignoscendae sunt. Antiqua est hortorum incola, cui dubitans refero synonymon Ag. mexicanae Lam. E diagnosi in Encycl. 1. p. 53. data, patet folia esse in Ag. mexicana radicalia, pedes 3-4 longa et pollices 5 lata. Hisce characteribus Lamarckii planta valde

ad Ag. Karatto, vel ad Ag. Vera Crucis Mill. accedit, et omnino ab A. lurida discrepat.

(AGAVE MACROAGANTHA.) Ag. foliis lineari-lanceolatis subtrigono-incrassatis superne planis vel convexis valde carnosis glaucis spinoso-dentatis, dentibus remotiusculis totis corneis cuspidatis rectis vel uncinatis nigricanti-fuscis, margine inter dentes nudo herbaceo, spina terminali maxima (pollicari) robusta subulata nigricanti-fusca. Zuccar. pl. nov. fasc. 1.

Crescit in imperio Mexicano. Folia crassa, numerosa, juniora erecta, seniora patula, strictissima, hucusque poll. 6-7 longa et pollicem lata, inferne parum attenuata utrinque convexa subcylindracea, apicem versus subcuneato-dilatata, imo apice canaliculata, et in aculeum rigidissimum atropurpureum, pollicem et ultra longum, exeuntia. Aculei marginales compressi, validi, rigidi, basi latiusculi atropurpurei, apice recti aut uncinati, croceo-rubicundi.

Ad hanc speciem proxime accedit Ag. flavescens, quae forte mera seminalis varietas. Differt attamen hucusque foliis subrecurvantibus et aculeis minus coloratis.

(AGAVE MILLERI.) Adest in horto Agaves specimen, hucusque pro varietate angustiore Ag. americanae cultum, quod adducor ut pro Ag. virginica Milleri habeam. Folia sunt radicalia, hoc tempore sesquipedalia et pollices 2-3 lata, inferne parum attenuata et superne sensim in aculeum subulatum exeuntia, perviridia rore glauco obducta; juniora erecto-recurvula, seniora arcuato-patentissima; ad margines aculeato - grandidentata, dentium inaequalium parte infera folii paginae incisa, carnosa, superiore cornea, uncinata, aurantio-rosea. - Haec planta vix, ut dicit Miller, ab Ag. americana discernenda est; differt attamen foliis angustioribus minus crassis, parum flaccidis, infimis patentissimis arcuato - revolutis, et ad margines (parte carnosa aculeorum eminentiore) magis crenato-sinuatis; aculeorum pars cornea angustior quoque est, et laete roseo colorata. Antiqua hortorum incola, ubi colitur ex tempore quo advecta fuit Ag. americana. Perplures forte varietates pictae. Ag. americanae adscriptae, ad Ag. Milleri referendae sunt.

(AGAVE POLYANTHOIDES.) Planta hace e semine enata et adhuc parva, maximam praebet similitudinem cum Ag. sobolifera Herm. — Verisimiliter eadem est species.

(AGAVE POTATORUM.) Ag. foliis late oblongis planis glaucis margine spinoso - dentatis, dentium saepe inaequalium parte inferiori carnosa recta, superiori cornea acuminata retrorsum uncinata, aeque ac spina terminalis longa subulata tenuis pallide fuscis. Zuccar. l. c.

Crescit in Imperio Mexicano. Acaulis, e minoribus congenerum. Scapus fide Cl. Karwinsky 5-6 pedalis, ramosus. Plantarum adultarum e caudice paratur potus inebrians. Ag. pulchra horti Monacensis forte est varietas seminalis hujusce speciei; aculei marginales attamen, et praecipue aculeus terminalis multo sunt minores.

(AGAVE PUGIONIFORMIS.) Ag. acaulis, foliis linearibus apice longe attenuatis pugioniformibus rigidis carnosis, subtus convexis supra parum concavis glaucescentibus, margine spinoso – denticulatis, dentibus remotis parvis corneis vel ima basi subcarnosis, margine inter eos herbaceo integerrimo, spina terminali valida subulata rigida, aeque ac dentes purpureofusca. Zuccar. l. c.

Crescit in Imperio Mexicano. Acaulis; folia sesquipedem longa et semipollicem lata, rigida, parum numerosa, erecto-recurvula, basi semicylindracea et sensim ad apicem usque subcanaliculata. Aculei marginales remoti compressi, basi albidi, medio aurantiaci, apice brunnei, rigidi, antrorsum uncinati; terminali valido, atropurpureo.

(AGAVE PUNCTATA.) Folia parum numerosa, linearioblonga acuta, hoc tempore sesquipedem longa, vix pollicem
lata, coriacea, laxa, arcuato-patentia, perviridia, laevissime
pruinosa, supra nitida, subtus basin versus rubro ac crebre
punctata, ad margines undulata, cartilagine tenui albido denticulato cincta; aculeis aut dentibus parvulis, confertis, apice
aurantio-brunneis, aculeo terminali parvo, subrigido.— Crescit in Imperio Mexicano.

(AGAVE RUBESCENS.) Ag. foliis late lineari - oblongis acutis recurvato - patulis coriaceis laxis glaucescenti - purpurascentibus, ad margines undulatis, cartilagine tenui albo cinc-

tis aculeisque parvulis incurvulis apice coloratis, terminali gracili brunneo.

Crescit in Imperio Mexicano. Acaulis? Folia hucusque pedem longa et sesquipollicem lata, parum numerosa, macra, coriacea, subrigide laxa, juniora glauco-viridia, seniora purpurascentia. Aculei marginales e cartilagine tenui pellucido, parvuli, rigidi, introrsum uncinati, basi albidi, apice atropurpurei; aculeo terminali brevi, gracili, brunneo. Ex horto Monacensi hanc pulcherrimam speciem gratissime accepi sub nomine Ag. flaccidae, jam aliae speciei tributo.

(AGAVE SCOLYMUS.) Cl. Karwinsky nomen hocce plantae imposuit quae primo intuitu valde ad Ag. potatorum accedit; sed minor esse videtur, et praeterea foliis glaucioribus subspathulatis, patentissimis, humi adpressis, aculeisque gracilioribus differt. E specimine adhuc parvo in horto culto diagnosis accuratior fieri non licet.

(AGAVE SOBOLIFERA.) Ag. acaulis vel subacaulis, foliis late oblongis acutis, basi crassis convexiusculis superne planis aut concaviusculis, laxis, laelissime viridibus nitidis, ad margines repando - dentatis, dentibus inermibus apice corneis aeque ac aculeus terminalis validus, aurantio - fulvis; scapo paniculato, bulbifero.

Caulis nullus aut aetate brevissimus. Folia elongata, luteoviridia absque pruina, nitida, pedes 3 longa, basi pollices 3 et medio
5 lata, inferne crassa, rigida, superne mollia, subcoriacea, flaccidodependentia, juniora erecta, seniora patentissima et varie revoluta,
oblique contorta, aut humi prostrata. Scapus floralis 6-7 pedalis,
ramosus, ramis paniculatis. Flores luteo-virides, stylo staminibusque perianthio longioribus. Capsula trilocularis semina matura profert, et ad capsularum basin, sicut in ramorum et bractearum axillis,
enascuntur bulbuli. Habitat in St. Domingo et Jamaica.

Haec planta cui referendum synonymon Hermanni (Lugd. bat. 16. et 17.) et Muntingii Aloë serrata major umbellifera (Aloid. fol. 13.) est Ag. vivipara Lam. Encycl. aliorumque forte auctorum, sed non Linnaei. Hermanni nomen Ag. soboliferae ergo est restituendum.

(AGAVE STRIATA.) Ag. foliis subrhombeo ancipitibus linearibus rigidis margine nudis utrinque lineis tenuibus albidis plurimis parallelis striatis glauces centibus, scabriusculis, spina terminali brevi. Zuccar. l. c.

Crescit in Imperio Mexicano. Ag. geminiflorae simillima; sed folia plus quam dimidio breviora, recurvato-patentia, glauco-viridia, rigida nec flaccida, longitudinaliter striata, praecipue ad margines nudos nec filamentosos, scabriuscula, et in aculeum exeuntia validum, rigidum, basi brunneum, apice fulvum.

(AGAVE UNIVITTATA.) Ag. acaulis, foliis anguste lanceolatis elongatis, in aculeum validum fuscum exeuntibus, supra plano-concavis, apicem versus canaliculatis perviridibus cum linea longitudinali flavida, subtus convexis pallidioribus lineolisque saturatioribus notatis, margine corneo fusco superne integerrimo inferne aculeato cinctis, aculeis magnitudine subaequalibus rectis aut retrorsum uncinatis.

Caulis nullus; Radices stoloniferae. Folia in planta quadrienni pedalia et ultra, basi pollicem lata et sensim in aculeum terminalem attenuata, satis numerosa, erecto-patentia, rigida, flexuosa. Foliorum margo corneus vel potius lignosus, primo aurantio-fuscus, dein albidus et mortuo deciduus, a basi ad duas tertias remote aculeatus, superne autem integerrimus. Habitat in Imperio Mexicano. Haec species nullo modo, ut putat Cl. Haworth, ad Ag. angustifoliam accedit, sed ad Ag. heteracantham et filiferam.

(AGAVE VERA-CRUCIS.) Adest in horto planta jam senescens omnino acaulis quae, propter caulis defectum, ab Ag. lurida Aitonis sicut et Jacquinii recedit. Folia 2-3 pollices lata, sed sesquipedem solum longa, breviora sunt quam in Ag. lurida et inde latiora apparent; sunt quoque parum glauciora, minus flaccido-recurvata, ad margines aculeis basi atrorubentibus nec virescentibus, et apice nigricantibus, aculeoque terminali longiore, sed graciliore instructa. Plantam hanc pro Ag. ex Vera Cruce foliis latioribus et glaucis Commel. Hort. Amst. 2. t. 16, et Milleri Dict. Nro. 7 habeo; synonyma quae perperam ad Ag. luridam Ait. relata sunt. Milleri nomen Ag. Vera Crucis ergo mihi servandum esse videtur.

(AGAVE VIVIPARA.) Ag. acaulis, foliis ovato-oblongis acutis, basi convexiusculis superne excavatis rigidis crassis recurvato-patentibus, pallide viridibus pruinosis ad margines aculeatis, aculeis confertis parvulis aeque ac terminali vulidiusculo aurantio-brunneis; scapo racemoso bulbifero.

Caulis nullus. Folia pallide seu laete-viridia rore glauco obducta, sesquipedem longa, inferne poll. 2 et subinde medio 4-5 lata, crassa, rigida, juniora erecta, seniora recurvato-patentia, basi supra convexiuscula, apicem versus propter margines inflexos concaviuscula. Aculei marginales numerosi, rigidi, parvuli, inferne retrorsum superne antrorsum uncinati. Scapus floralis 10-12 pedalis strictus, basi foliosus, superne nudus, ramulis instructus brevissimis vix tripollicaribus. Flores luteo-virides, stylo staminibusque perianthium aequantibus; at saepe abortivis; floribus succedunt capsularum loco bulbuli. Crescit in America calidiore. An Ag. poliacantha Haw.?

Ab Ag. sobolifera differt foliis brevioribus magis ovalibus, glaucescentibus, rigide nec flaccide-recurvatis, aculeis marginalibus frequentioribus ac rigidioribus, et inflorescentia omnino diversa. Haec est planta a Commelino in Praeludiis. t. 15. optime delineata, et cui ipse refert (excluso synonymo Hermanni) Aloëm americanam minorem Muntingii (Aloid. fol. 11.) Plantae huic nomen imposuisse "a prolis abundantia et fecunditate sumptum" dicit, et verisimiliter ergo illam polygonam aut polygenam, nec polygonam dicere voluit. Ill. Linnaeus vero nomen hocce ambiguum mutavit et Commelini speciem Ag. viviparum vocavit.

Synonymon Rumphii (Amboin. 5. t. 94.) haud dubio ad Bromeliarum quamquam speciem referendum, et hic omnino delendum est.

(AGAVE FILIFERA.) Ag. acaulis, foliis confertis strictissimis erecto-patulis anguste-lanceolatis in aculeum acicularem ferrugineum exeuntibus, supra planiusculis subtus convexis ad margines fibrosis, filis numerosis albidis rectis.

Caulis nullus. Folia numerosa, hoc tempore poll. 5-6 longa et lin. 6 lata, strictissima, rigida, perviridia et utrinque triangulo albido, ex adhaesione marginum foliorum ante expansionem sese mutuo amplectentium, notata. Margo filorum fibrosus cinereo-albus, in fila numerosa recta aut recurvata longitudinaliter divisus. Aculeus terminalis longus, gracilis, rigidus, fiavo-fuscus. — Distinctissima ac elegantissima species. Habitat verisimiliter in Imperio Mexicano. In hortis adsunt hucusque juveniles solum plantae.

(Alox.) Hocce antiquum genus, a recentioribus botanicis in plura alia divisum, mihi consultius indivisum ad tempus usque servandum videtur quo Alox familiam pro-

priam constituent. Haec institutio generum novorum revera praematura est, et subdivisiones in genere unico eandem praebent utilitatem. Characteres insuper generibus nonnullis sicut: Rhipidodendro, Bowieae et Pachidendro tributi, nimis sunt artificiales, et revisionem requirunt.

Ad conspectum interea Aloarum ordinationis in septem subdivisiones (aut genera hucusque proposita,) simul ac in sectiones naturales secundum specierum affinitates, illam hic in tabula synoptica exponere volui. Octavum genus Lomatophyllum W. (Phylloma Haw.) hic non adnumero, quia plantae huic generi adscriptae errore solum olim Alois attributae fuerunt.

Ordinationem hanc in Monographia mea generis Aloës servabo, et ad paginationem operis adhibebo. Numerus cum signo § in capite inscriptus, sectionem indicabit ad quam species descripta pertinet, et secundus (Figurae numerus) ordinem speciei in sectione.

Tabula synoptica.

Superior di	Limbo regulari	APICRA Haw.	1.	Imbricatae. Foliolosae.
ALOÆ	Segmentis exterioribus plus minus-ve liberis. Tubo recto Segmentis exterioribus anices usqu	evoluto Haworthia Duval. atulo Bowiea Haw. Stamina inclusa Aloe Haw. Stamina exserta Pachidendron Haw.	2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 112. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 223. 224. 225. 226. (27.	Triquetrae. Tortuosae. Albicantes. Margaritiferae. Luridae. Tessellatae. Retusae. Reticulatae. Limpidae. Setatae. Loratae. Bowieae. Echinatae. Proliferae. Rhodacanthae. Submaculatae. Paniculatae. Serrulatae. Microcanthae. Purpurascentes. Pictae. Mitraeformes. Fruticulosae. Arborescentes. Pachidendra.
	Tubo curvato	RHIPIDODENDRUM W. (

Sectionum characteres.

- I. Parviflorae. Acaules vel caulescentes. Perianthium tubulosum erectum, spurco-albidum, limbo regulari patulo, aut recurve bilabiato. (APIGRA W.)
 - * APICRA Haw. Perianthii limbus regularis, patulus.
- §. 1. Imbricatae. Caulescentes, caule folioso. Folia spiraliter quinquefaria, erecta, lanceolato-acuminata, stricta, rigidissima, subtus saepe bicarinulata alboque maculata, ad margines integerrima. Pedunculus floralis nudus, ramosus.
- §. 2. Foliolosae. Caulescentes, caule folioso. Folia quinquefaria patentissima, orbiculato-ovata cum mucronulo, rigida, subtus laevia aut grosse tuberculata. Pedunculus floralis nudus, simplex.
 - ** HAWORTHIA Duv. Perianthii limbus bilabiatus, revolutus.
- §. 3. Triquetrae. Caulescentes, caule folioso. Folia trifaria erecto-patula, rigida, supra concava subtus trigono-carinata, rugulosa. Pedunculus floralis nudus, simplex, filiformis.
- §. 4. Tortuosae. Caulescentes aut subcaulescentes, caule folioso. Folia spiraliter tri aut quinquefaria, erecto-aut recurvo-patentia, lanceolato-acuminata, supra planiuscula subtus convexa; rugosa aut tuberculata. Pedunculus floralis nudus, plerumque simplex.
- §. 5. Albicantes. Acaules vel subacaules. Folia multifaria patentia, ovato-acuminata, rigida, crusta cartilaginea tenui obducta, laevia aut tuberculis albicantibus paucis instructa, ad margines carinamque integra aut subtuberculata. Scapus nudus, ramosus.
- §. 6. Margaritiferae. Acaules vel subcaulescentes. Folia multifaria ovato-acuta, aut longissime attenuata, cuspidata, in setam exeuntia, plus minusve tuberculis cartilagineis albis instructa. Scapus nudus, ramosus, crassus aut filiformis.

- † Scapo crasso. Foliis ovato-acutis.
- † † Scapo filiformi. Foliis attenuato-cuspidatis.
- §. 7. Luridae. Acaules vel subacaules. Folia spiraliter subtrifaria, erecto- aut recurvato-patentia, rigida, livide viridia, subtus et ad margines rugosa aut tuberculato-scabra. Scapus nudus, filiformis, simplex.
- §. 8. Tessellatae. Acaules vel subacules. Folia spiraliter subtrifaria, recurvato-patentia, semiteretia, turgida, utrinque laevia, supra venis nigro-viridibus tessellata, ad margines ciliato-denticulatis. Scapus nudus, filiformis, simplex.
- §. 9. Retusae. Acaules. Folia quinquefaria, incurvo-erecta, apice deltoideo-retusa aut turgida, pellucido-lineata, rigida, ad margines integerrima aut raro ciliata. Scapus bracteatus, simplex.
- §. 10. Reticulatae. Acaules vel subacaules. Folia rosulato-multifaria, patula, lanceolata, incrassata, ad lucem reticulatim pellucida, ad margines dentata aut ciliata. Scapus bracteatus, simplex.
- §. 11. Limpidae. Acaules vel subacaules. Folia rosulato-multifaria, patula, lato-lanceolata saepe aristata, mollia, herbacea, laevia, apicem versus pellucida, ad margines integra aut minutissime denticula. Scapus bracteatus, simplex.
- §. 12. Setatae. Acaules. Folia rosulato-multifaria, patula, lanceolata, apicem versus subpellucentes, ad margines carinamque setaceo-ciliata. Scapus bracteatus, simplex.
- §. 13. Loratae. Acaules. Folia multifaria, suberecto-recurva, lorato-attenuata, subulata, ad margines carinamque minute denticulata. Scapus bracteatus, simplex.
 - *** Bowieae Haw. Perinthii limbus subbilabiatus, patulus.
- §. 14. Bowieae. Acaules. Folia multifaria, erectopatentia, lorato-linearia, supra canaliculata, subtus convexa, tuberculato-punctata. Scapus bracteatus, simplex.

- II. Grandiflorae. Perianthium longe tubulosum limbo patulo, cernuum, coloratum, rectum aut recurvum. (Aloë W.)
 - * Aroë Haw. Perianthii tubus rectus; genitalia longitudine tubi.
- §. 15. Echinatae. Acaules vel subacaules. Folia multifaria, lorato-lanceolata, molliuscula, subtus aut utrinque tuberculato-aculeata aut punctata, ad margines carinamque aculeata; aculeis inermibus viridiusculis aut albis. Pedunculus floralis simplex, bracteatus vel subnudus.
 - † Pedunculo bracteato.
 - † † Pedunculo subnudo.
- §. 16. Proliferae. Subcaulescentes, proliferae. Folia multifaria conferta, patula, lanceolata, subrigida, impunctata, subtus quandoque parce tuberculata, ad margines carinaeque apicem aculeata; aculeis cartilagineis albis. Pedunculus floralis simplex, bracteatus.
- S. 17. Rhodacanthae. Subcaulescentes aut caulescentes. Folia multifaria, conferta aut remotiuscula, lorato-lanceolata, subrigida, impunctata, quandoque lineata, glaucescentia, ad margines carinaeque apicem aculeata; aculeis rigidiusculis rubicundis. Pedunculus floralis simplex, bracteatus.
 - † Caule humili.
 - † † Caule elato.
- §. 18. Submaculatae. Subcaulescentes. Folia parum numerosa, lorato-lanceolata, attenuata, crassa, laevia, glauca et albo-submaculata, ad margines sinuato-aculeata. Pedunculus floralis nudus, ramosus. Flores lutei.
- §. 19. Paniculatae. Subcaulescentes. Folia parum numerosa, remotiuscula, deflexa, oblongo lanceolata, plana apicem versus crassiora, nervoso-striata, glauca et albosubmaculata, ad margines cartilaginea, integra aut parce denticulata. Pedunculus floralis nudus, paniculatim ramosus.
- §. 20. Serrulatae. Subcaulescentes. Folia trifaria, conferta aut remotiuscula, trigona aut apice solum triquetra, utrinque maculis subconfluentibus albis serialiter va-

riegata, ad margines carinamque crenulato-serrulata. Pedunculus floralis nudus, simplex, crassus.

- §. 21. Microcanthae. Subcaulescentes. Folia juncea, angustissima, longissima, canaliculata, erecta, subtus tuberculis abortivis albo-maculata, ad margines minutissime aculeata. Pedunculus floralis simplex, subbracteatus.
- §. 22. Purpurascentes. Caulescentes, caule dichotomo. Folia valde conferta, lorato-lanceolata, incurvato-erecta, viridia subtus albo-maculata, ad margines aculeata; aculeis cartilagineis numerosis rigidis albis. Pedunculus floralis simplex, bracteatus. Folia marcescentia purpurea evadunt.
- §. 23. Pictae. Caulescentes vel subcaulescentes. Folia plus minusve oblongo-lanceolata, utrinque maculis numerosis albidis picta, ad margines grandidentata vel sinuato-aculeata. Pedunculus floralis subnudus, saepe umbellatim ramosus. Radices valde stoloniferae.
- §. 24. Mitrae formes. Caulescentes, caule debili. Folia in apicem caulis mitraeformiter collecta aut remota, ovato-lanceolata, rigida, subtus saepe tuberculato-aculeata aut maculata, ad margines carinaeque apicem aculeata; aculeis cartilagineis, validis, rigidis. Pedunculus floralis basi nudus, simplex aut ramosus.

† Aculeis flavidis.

- †† Aculeis albis.
- §. 25. Fruticulosae. Caulescentes, caule gracili erecto aut procumbente. Folia sparsa valde remota, vaginantia, lorato-linearia aut lanceolata, minime carnosa sive macra, ad margines denticulata aut ciliata. Pedunculus floralis----?
- §. 26. Arborescentes. Caulescentes, caule arboreo aut fruticoso. Folia lorato-lanceolata, valde elongata, recurvo-patentia, capitatim collecta aut remota, ad margines sinuato-aculeata. Pedunculus floralis bracteatus, simplex?
 - * * PACHIDENDRON Haw. Perianthii tubus rectus; genitalia longe exserta, falcatim recurva.
- §. 27. Pachidendra. Caulescentes, caule arborescente indiviso. Folia lorato aut lato-lanceolata, rigida, plus minusve capitatim collecta, patula et apice recurvata,

subtus aut utrinque et ad margines aculeis atropurpureis validissimis armata. Pedunculus floralis bracteatus, ramosus.

*** Rhipidodendrum W. Perianthii segmenta exteriora coalita, calycem simulantia.

§. 28. Rhipidodendra. Caulescentes, caule arboreo dichotomo. Folia capitatim collecta multifaria aut disticha, laevia, glauca, incurvato-erecta, lanceolato-acuta aut
linguaeformia, obtusa. Pedunculus floralis bracteatus, ramosus aut simplex.

† Foliis lanceolatis, multifariis.

† † Foliis linguaeformibus, distichis.

**** GASTERIA Duv. Perianthii tubus recurvatus, obclavatus.

§. 29. Gasteriae aut Linguaeformes. Acaules aut subcaulescentes. Folia linguaeformia, plana, disticha aut plus minusve inaequilateri-trigona, spiraliter disticha aut multifaria. Pedunculus floralis nudus, simplex aut ramosus.

+ Brevistorae.

† † Longistorae.

(Aloë Subtortuosa. Monendum mihi hic videtur me, cum huic plantae nomen Pseudo-tortuosae imposuerim, hocce loco (sicut in reliquis ubi voce Pseudo usus sum,) dicere non voluisse illam plantam fere tortuosam esse; sed esse falso pro vera A. tortuosa habitam. Quod igitur volueram non bene intellectum est, et denominationes quas dedi severius forte, propter creditam compositionem illegitimam, rejectae sunt, cum tamen exemplis defendi possunt. Sic Willdenowius Salviam dixit pseudo-coccineam; Schultes Panici speciem pseudo-undulifolium; Cavanilles Convolvulum vocavit pseudo-siculum, &c. &c.

(Aloie RIGIDA.) Haec species, contra judicium Cl. Haworth, omnino cum A. expansa, quam pluries ex Anglia accepi, congruit; et notatu non indignum est plantas in Anglia cultas plerumque humiliores esse, quam in hortis

nostratibus.

(Aloë Subricida.) Tabula 62 DC. Pl. grass. imperfecta est, et specimen Al. rigidae mancum ac sole deustum sistit, cujus folia exsiccata et rubro colorata Cl. Willdenow in errorem induxerunt. Veram A. rigidam sub nomine

A. expansae descripsit et speciem omnio novam pro A. rigida habuit. Huic speciei nomen Pseudo-rigidae (postea in
subrigidam mutatum) tribui. Icon 108 Jacq. Fragm. (quam
non vidi) hic non pertinet, et verisimiliter ad A. tortuosam referenda est.

(ALOÆ MARGARITIFERAE.) In hac sectione natura mire abundans se praebet, et hortulanorum industria insuper perplures produxit varietates; quam ob causam res expeditissima non est varietates has a speciebus bene discernere. Consultissimum ergo est in plantis, quae sine dubio a Promontorio bonae spei advectae sunt, typos primordiales inquirere, et eos ad institutionem specierum adhibere.

Sic omnes nobis cognitae Al. margaritiferae, conspectu inflorescentiae foliorumque formae, in duas divisiones discedunt. In prima pedunculus floralis crassus est, perianthii limbus in segmenta brevia viridia, parum revoluta divisus, et folia sunt plus minusve ovato-acuta. In secunda, e contrario, pedunculus filiformis et perianthii limbus in segmenta longa albida, omnino revoluta divisus est, et folia sunt a basi ad apicem attenuata et in cuspidem producta. Conspectu tuberculorum dispositionis ad tres formas referri possunt; gaudent nempe vel:

1) foliis in utraque pagina plus minusve tuberculatis, tuberculis magnitudine subaequalibus; vel

2) tuberculis in pagina supera multo minoribus quam in infera; vel

3) foliis supra omnino laevibus, et subtus solum tuberculatis.

Hisce characteribus A. margaritiferae omnes in tres sectiones optime dividuntur, et respectu institutionis specierum, forma, statura, ac peculiaris dispositio foliorum et tuberculorum, suppeditant alios characteres e quibus 17 formae secundariae evadunt, quae totidem species constituere debent. Totam margaritiferarum sectionem hic in tabulam synopticam ordinare, et specierum characteres ac synonymiam emendare volui.

Sectionis Conspectus.

(Scapo crasso, foliis ovato-a	icutis.)
latissimis, tur- gidis; saepe centro depres- sis.	1. Papillosa.
turgidis; ad carinam confluentibus, supra quandoque evanidis.	2. Semimargaritifer
distinctis validis, confertis.	3. Margaritifera.
validis; utrinque areis transversis evanidis.	4. Semiglabrata.
subscriations validius culis; crebris. parvulis; creberimis. confluentibus	5. Erecta.
crebris. parvulis; crebrinis. confluentibus	6. Granata.
\confluentibus\con	7. Brevis.
Tubercuits (minutissimis	
Tuberculis distinctis validiusculis 1	1. Subattenuata.
minoribus (subtus confluentibus 1	2. Attenuata.
minoribus (subtus confluentibus 1 ad margines carinamque confluentibus 1: subt. con- subfasciatis 1: fluentibus (section 1: fluent	B. Glabrata.
Tuberculis supra nullis fluentibus fasciatis. 12	1. Subfasciata. 5. Fasciata.
subtus distinctis serialiter dispositis 10 sparsis 17	6. Reinwardti. 7. Coarctata.

Specierum characteres.

- * Folia plus minusve ovato-acuta. Pedunculus scapusve crassus. Perianthii segmenta brevia, parum recurvata, viridia.
- 1. Papillosa (Nob. Cat. Rais.) A. caulescens, foliis erectis ovato-oblongis cuspidatis rigidis, supra planis, utrinque tuberculis remotis turgidis latissimis saepe angulatis et centro depressis.

Apicra margaritifera maxima Willd. Mag. p. 269.

Haworthia papillosa Haw. Suppl. p. 58. — Rev. p. 55.

Aloë papillosa Link Enum. p. 336. — Schult. Syst. 7.
p. 651.

Maxima omnium margaritiferarum, caule folioso pedali et ultra. Folia fastigiatim erecta, glaucescentia, pollices 5 longa et sesquipollicem basi lata, apice subulata triquetra. Flores virescentes, bracteae pedicello breviores. Variat partibus omnibus paulo minoribus, foliisque supra laevioribus. Sponte nunquam soboles profert.

- 2. Semimargaritifera (Nob. Cat. Rais.) A. subcaulescens, foliis erecto-patulis ovato-oblongis acutis apice arcte carinatis rigidissimis crassis, supra convexis varie tuberculatis aut laevibus, tuberculis turgidis angulosis ad margines distinctis ad carinam subconfluentibus.
 - cem basi latis, supra laevibus; tuberculis in pagina infera maximis turgidis. Soboles nunquam profert.

Aloë semimargaritifera Schult. l. c. p. 650. — Lh. Enum. p. 336.

Haworthia semimargaritifera a. maxima Haw. Suppl. p. 54.

Haworthia maxima Haw. Synop. p. 91. Aloë africana Commel. Hort. 2. t. 10.

Haec planta, Commelini tempore a Prom. b. sp. advecta, haud dubio propria est species, cujus folia supra omnino sunt laevia. In hortis attamen diu culta, ubi e

seminibus renata, et cum sequente A. margaritifera, (simul a Promontorio advecta,) verisimiliter mixta, varietates permultas produxit, quae folia gerunt in pagina supera plus minusve aut omnino tuberculata.

β. major. — Foliis poll. 3-4 longis et lineas 4 basi latis, supra subtuberculatis, subtus tuberculis magnis, turgidis.

Aloë semimargaritifera. β. Schult. l. c. p. 651. — Lk.

Enum. p. 336.

Haworthia semimargaritifera β. major Haw. Suppl. p. 54.
γ. glabrata. — Foliis poll. 3 cum dimidio longis et basi pollicem fere latis, supra glabriusculis et subtus parce tuberculatis.

8. multipapillosa. — Foliis poll. 3 longis et unum latis, utrinque tuberculis maximis turgidis.

Aloë semimargaritifera. 8. multiperlata Schult. l. c. p. 651.

Haworthia semimargaritifera & multiperlata.

Adsunt insuper in horto aliae varietates quarum descriptio supervacua est. Notandum solummodo has plantas hybridas omnes nunquam sponte proferre soboles.

3. Margaritifera (Ait. H. Kew.) A. subacaulis dichotomoprolifera, foliis erecto patulis longe ovato-acuminatis perviridibus apice obtuse triquetris rigidis, supra planiusculis utrinque tuberculis
magnis confertis; bracteis pedicello longioribus.

Aloë margaritifera Ait. H. Kew. ed. 1. p. 468. — Schult. l. c. p. 648. (excl. Synon.)

Apicra margaritifera β. major Willd. Mag. p. 269. (Excl. Synon. Dillenii.)

Haworthia margaritifera Haw. Suppl. p. 55.

Haworthia major Haw. Synop. p. 92.

Aloë africana margaritifera minor Commel. Hort. 2. t. 11.

Quamvis haec planta hortorum antiqua sit incola nunquam bene depicta est; nam Commelini figura valde est imperfecta. A praecedente differt foliis (poll. 3-4 longis et basi pollicem latis) magis cuspidato-attenuatis, nec apice carinatis, tuberculis minoribus ac frequentioribus, et praesertim sobolibus intrafoliaceis frequentibus. 4. Semiglabrata (Haw. Suppl.) A. acaulis dichotomoprolifera, foliis erecto-patulis attenuato-oblongis apice triquetro-subulatis, utrinque tuberculatis areisque transversis latis omnino laevibus.

Aloë semiglabrata Schult. l. c. p. 650. Haworthia semiglabrata Haw. Suppl. 55.

Folia perviridia poll. 3 longa et lin. 10 basi lata; tubercula latiuscula, parum turgida, in utraque pagina areis transversis varie evanescunt. An legitima ex patria advecta species? at propter dispositionem tuberculorum peculiarem, et quia nullae aliae affinis pro specie habenda.

5. ERECTA (Nob. an Haw?) A. acaulis, foliis erecto-incurvulis attenuato-oblongis numerosis rigidis,
supra convexis utrinque tuberculis frequentibus
parvulis distinctis, bracteis pedicello longioribus.

Aloë minor Schult. l. c. p. 648. et forte A. erecta p. 648.

Haworthia erecta Haw. Revis. p. 55? et Suppl. 56?

Haworthia minor Haw. Synop. p. 92. et Suppl. p. 56.

Aloë margaritifera media Bot. Mag. t. 825. (icon pessima.)

Aloë margaritifera minor Dill. H. Elth. t. 16. f. 18.

Folia poll. 3-4 longa et pollicem basi fere lata, tuberculis multo minoribus ac numerosioribus praecedentibus
instructa. Haec species hoc loco sub nomine A. erectae descripta certissime est H. minor Haworthii aliorumque auctorum; sed nomen valde improprium et non
servandum. Cl. Haworth eamdem speciem sub nomine
H. erectae descripsisse credo, quamvis diagnosis in
punctis nonnullis non quadrat, nam nulla alia est species cui haec diagnosis referri possit. Haworthiam minorem et erectam ergo unam eamdemque speciem credo,
cui nomen A. erectae servo. Proliferam non se praebet et ideo in hortis rarissime occurrit.

β. laetevirens. Foliis brevioribus poll. 2-3 longis et basi pollicem fere latis, laete viridibus, fastigiatim subcollectis; sobolibus frequentibus.

Hanc varietatem A. erectae adscribo quamvis primo adspectu magis ad A. granatam accedere videtur, quia tubercula semper distincta sunt et non subconfluentia, sicut in sequente specie.

- 6. Granata (Willd.) A. acaulis sobolifera, foliis patulis ovato-acutis numerosis rigidis apice obtuse triquetris, utrinque tuberculis frequentibus parvulis saepe subconfluentibus; bracteis pedicello brevioribus.
 - a. major. Foliis poll. 2 et ultra longis, basi pollicem latis, subrecurvato patulis, tuberculis validiusculis.

Aloë granata Schult. l. c. p. 650.

Haworthia minima Haw. Synop. p. 92.

Haworthia granata Haw. Suppl. p. 57.

Apicra granata Willd. Mag. p. 269.

- Aloë margaritifera minima Dill. Elth. t. 16. f. 18.— Ait. Kew. — Nob. Cat. raison. p. 6. (exclus. synon. DC.)
- β. minor. Foliis sesquipollicem longis et lineas 8 basi latis, valde numerosis, saepe incurvo-confertis, tuberculis minoribus creberrimis.
 - Haworthia granata β. polyphylla Haw. Revis. p. 203.
 Schult. l. c.
 - Aloë margaritifera DC. Pl. grass. t. 57.

Varietas major in hortis frequenter occurrit, sed rarius var. minor.

- 7. Brevis (Haw.) A. acaulis, sobolifera; foliis erecto-patulis ovato-acutis, supra convexis, utrinque tuberculis validis subserialiter confluentibus.
 - Haworthia brevis Haw. Suppl. p. 56. Schult. l. c. p. 649.
 - Aloë margaritifera y. minima Bot. Mag. t. 1860.

 Haec species solum e diagnosi Cl. Haworthii et ex icone citata mihi cognita est. An forsan A. granatae seminalis varietas?

- * * Folia plus minusve a basi ad apicem attenuata, et in cuspidem producta. Scapus pedunculusve filiformis. Perianthii segmenta elongata valde revoluta, albida.
- 8. RADULA (Jacq.) A. acaulis sobolifera; foliis paucis recurvato-patentibus in cuspidem triquetram longe productis, supra plano-concavis, utrinque tuberculis aequalibus minutissimis creberrimis sparsis.

Aloë Radula β. media Schult. l. c. p. 645. — Nob. Cat. rais. p. 4.

Haworthia Radula Haw. Synop. p. 95. — Radula β. pluriperlata Haw. Revis. p. 54.

Apicra Radula Willd. Mag. p. 270.

Aloë Radula Jacq. H. Schönb. t. 422.

Folia poll. 4 longa et lin. 8 basi lata. Ambae huic speciei in Catalogo adscriptae varietates hodie characteribus distinctis discrepant et A. subulatam ac rugosam constituunt.

- 9. Rugosa (Nob.) A. subcaulescens dichotomo prolifera; foliis numerosis erecto-patulis octofariis in cuspidem triquetram longe productis, supra convexis utrinque tuberculis aequalibus minutis crebris asperis sparsis.
 - a. laetevirens, foliis laeteviridibus.

Aloë rugosa Schult. l. c. in addend. p. 1712.

Haworthia Radula asperior Haw. Revis. p. 54.

Aloë Radula y. minor Nob. Cat. rais. p. 4. — Schult. l. c. p. 645.

β. perviridis, foliis saturate viridibus ad apices saepe recurvato - incurvulis.

Folia in ambabus varietatibus poll. 5 et ultra longa et basi pollicem lata. Haec species A. Radula multo major est ac robustior. Differt praeterea foliis in plantis adultis evidenter octofariis, numerosioribus, crassioribus, caudicem brevem ambientibus, tuberculisque validioribus asperis. Ad basin plantae, praecipue in var. perviridi, quandoque enascuntur soboles. Bracteae pedicello parum longiores.

10. Subulata (Nob.) A. subcaulescens dichotomo-prolifera; foliis erecto-patulis in cuspidem triquetram longissime productis, supra planiusculis rugosis perviridibus, subtus et ad margines tuberculis margaritaceis minutissimis sparsis.

Aloë subulata Schult. l. c. in addend. p. 1712.

Haworthia Radula laevior Haw. Revis. p. 54.

Aloë Radula a. major Nob. Cat. rais. p. 4. — Schult. l. c. p. 645.

Folia poll. 5-6 longa et basi lin. 15 lata, medio linea proëminente supra notata. Tubercula in hac specie minutissima sunt, et in foliorum pagina supera omnino viridia; infera tubercula sensim a basi ad apicem margaritacea evadunt, praesertim ad margines. Proxime accedit ad A. rugosam, sed differt tuberculis minoribus nec in utraque pagina magnitudine et colore aequalibus. Quandoque soboles ad basin plantae adsunt. Bracteae pedicellum aequantes.

11. Subattenuata (Nob.) A. caulescens sobolifera; foliis erecto-patulis cuspidato - attenuatis perviridibus, supra convexis laeviusculis, subtus tuberculis margaritaceis distinctis subserialiter dispositis; floribus roseo - albis.

Aloë subattenuata Schult. l. c. in addend. p. 1712. Haworthia Radula & magniperlata Haw. Revis. p. 54.

Aloë margaritifera y. minor Nob. Cat. Rais. p. 6.

Folia poll. 3 et ultra longa et lin. 10 basi lata. Ab A. margaritifera, cui primo conjuncta, perianthii forma discrepat; ab A. Radula quoque tuberculis inaequalibus. Proxime accedit ad A. attenuatam, differt tamen tuberculis distinctis nullo modo in fascias confluentibus. Flores sunt pallidissime rosei, et bracteae pedicello longiores.

12. Attenuata (Haw.) A. acaulis sobolifera; foliis recurvato - patentibus cuspidato - attenuatis convexius-culis margaritaceis supra minutis, subtus validis in fascias transversas confluentibus; floribus pallide roseis.

Aloë attenuata Schult. l. c.p. 645. - Nob. Cat. rais.p. 4.

Haworthia attenuata Haw. Synop. p. 92. Apicra attenuata Willd. Mag. p. 270. Aloë Radula Bot. Mag. t, 1345.

β. clariperla; foliis tuberculis majoribus et albidioribus. Aloë clariperla Schult. l. c. p. 646.

Haworthia clariperla Haw. in Phil. Mag. Nro. 15.p. 186.

Folia poll. 3-4 longa et lin. 8 basi lata, supra
laete et subtus perviridia. Flores rosei. A. clariperla
nullo charactere specifico ab A. attenuata recedit.

13. GLABRATA (Nob.) subacaulis, foliis erecto-patentibus in cuspidem triquetram attenuatis, subglaucestibus, supra convexiusculis laevibus, subtus parce tuberculis margaritaceis subserialibus distinctis, ad margines carinamque confluentibus.

Hanc speciem e semine capensi in horto berolinensi enatam recenter gratissime accepi. Novella adhuc nondum floruit, sed a caeteris omnibus margaritiferis longe recedit. Folia parum numerosa hoc tempore poll. 4 et ultra longa basi pollicem lata, supra sunt laevia; in parte infera vero tuberculis margaritaceis instructa parvulis, distinctis, suberialiter dispositis, basin et apicem versus plus minusve evanescentibus; ad margines crebris et sensim imo apice, sicut et ad carinam, omnino confluentibus.

14. Subfasciata (Nob.) A. subcaulescens; foliis erectopatulis strictis in cuspidem triquetram longe
productis, laete viridibus, supra convexiusculis
laevibus, subtus et ad margines tuberculis minutissimis in fascias transversas subconfluentibus.

Aloë subulata Schult. l. c. p. 646. et A. subfasciata in addend. p. 1712.

Aloë subulata Nob. Obs. bot. 1822. (errore typographi.) Haworthia fasciata β. major Haw. Revis. p. 54. Aloë fasciata β. major Nob. Cat. rais. p. 5.

Statura et habitu haec species valde ad A. subulatam accedit, sed reliquis characteribus distincta est. Tuberculorum dispositionis conspectu cum A. fasciata congruit; foliis tamen multo majoribus et tuberculis quoque minoribus in fascias regulares minus confluentibus satis discrepat. Folia pollices 5 et ultra longa

et basi pollicem lata. Bracteae pedicello paulo breviores.

- 15. FASCIATA (Willd.) A. subacaulis; foliis erectis attenuatis acutis perviridibus, supra plano-convexis laevibus, subtus convexis nervoso-substriatis; tuberculis validis in fascias transversas omnino confluentibus.
 - a. minor, foliis pollices 1-2 longis et basi lineas 6 latis, supra perviridibus nitidis, subtus tuberculorum fasciis valde confertis. Soboles ad basin plantae frequentes.

Aloë fasciata Schult. l. c. p. 646. — Nob. Cat. rais. p. 5. Haworthia fasciata Haw. Revis. p. 54.

Apicra fasciata Willd. Mag. p. 270.

- β. major, foliis poll. 2-3 longis et basi lin. 9 latis, supra subglaucescentibus, subtus tuberculorum fasciis remotiusculis. Soboles ad basin plantae rarissimae. Flores numerosi, albidi; bracteae pedicello paulo breviores. Varietas haec in hortis adhuc est rarissima.
- 16. Reinwardti (Nob.) A. subcaulescens sobolifera; foliis erectis coarctato-incurvulis attenuatis acutis rigidis, supra convexiusculis laevibus nitidis, subtus convexis nervoso-striatis, tuberculis distinctis minutissimis longitudinaliter et transverse serialiter dispositis.

Aloë Reinwardti Schult. l. c. p. 647. — Nob. Obs. 1821. p. 37.

Haworthia fasciata Haw. Suppl. p. 57. Haworthia Reinwardti Haw. Revis. p. 53.

> Caulis 6 pollicaris; Folia poll. 1-2 longa et basi lin. 5 lata imbricata, apice incurvula, et subtus striis 10-12 instructa, quibus incidunt tubercula inde in lineas longitudinales ordinata.

17. Coarctata (Haw.) subcaulescens sobolifera; foliis erectis coarctato-incurvulis attenuatis acutis rigidis, supra convexiusculis laevibus nitidis, subtus con-

vexis apice carinatis, tuberculis minutissimis paucis sparsis.

Aloë coarctata Schult. l. c. p. 647.

Haworthia coarctata Haw. Phil. Mag. 1827. p. 301.

Caulis 7 pollicaris; folia poll. 2-3 longa et basi lin. 8 lata, imbricata, apice incurvula, subtus non striata, tuberculisque raris irregulariter dispositis.

Nota. Adsunt insuper in horto Dyckensi duae plantae dubiosae, quae ad hanc sectionem spectant et hic non descriptae sunt. Prima, e semine capensi in horto bot. Berolinensi enata, habitu et tuberculis margaritaceis turgidis ad A. semimargaritiferam accedit; sed foliorum colore albicanti discrepat, et hocce charactere magis ad A. albicantem spectat. Intermedia ergo esse videtur haec planta inter Sectiones albicantium et margaritiferarum. Hucusque non floruit. - Secunda, recenter in hortum sub nomine erroneo A. albicantis advecta, hybrida proles esse videtur in horto Kewensi orta. Statura et habitu accedit ad A. subulatam et subfasciatam; affinis est quoque A. glabratae, at nullae exacte adscribi potest. Folia in hac planta laete viridia et nitida sunt, supra laevissima, concava, et subtus tuberculis sparsis minutis viridibus, basin et apicem versus evanidis, instructa.

(ALOE RECURVA.) Hanc plantam pro varietate minore foliisque magis recurvato attenuatis habeo, quae olim e seminibus A. venosae Lamarckii orta est. Haec antiqua species, a Commelino jam cognita et in tab. 29 Praeludiorum bene depicta, in hortis nostratibus amissa est; sed icon Commelini magnam adhuc praebet similitudinem cum plantis adultis A. recurvae nostrae; et quidem majorem quam icon ipsa in Bot. Mag.

Folia A. recurvae supra omnino sunt laevia, (nec ergo tuberculata) lineis saturatioribus parum notata, sed non venosa. Perianthii segmenta, sicut in A. venosa, alba sunt et medio linea rubra striata. Eo magis A. recurvam prolem hybridam credo quod e seminibus, semel in horto Dyckensi collectis, alia enata est varietas a planta materna diversa, et ad sectionem Tortuosarum spectans.

(ALOE ACUMINATA.) Nullas Cl. Haworth huic speciei attribuit varietates et duae attamen valde distinctae in horto Dyckensi coluntur. Prima minor est, foliis poll. 3 longis et basi lin. 7 latis, apice valde carinatis; altera vero major, foliis poll. 5-6 longis et basi pollicem latis, aculeis numerosioribus et validioribus praesertim ad margines et ad carinam instructis. Haec ultima varietas melius forte ad A. suberectam referenda est.

(ALOE INCURVA.) Species haec in Catalogo meo cum A. humili conjuncta restituenda est, nam viva a Prom. bonae spei advecta, et e seminibus capensibus quoque enata est. Varietas β . ei adscripta foliis glaucissimis et paulo minus incurvatis differt.

(ALOE CAESIA.) Varietates tres in Catalogo meo notatae una eademque sunt planta in diverso aetatis statu; sed var. β. tenuior hodie A. caesiae adscripta, alia est planta quae ex illo tempore in hortum advecta, caule tenuiore licet aeque procero, foliisque angustioribus magisque divergentibus semper differt.

(ALOE VULGARIS.) Varietatem β . elongatam Murr. exhorto Göttingensi accepi, et foliis angustioribus parum a specie differt. Magis discedit var γ . jam diu in horto culta, quae caule elatiore foliisque remotis sparsis et angustissimis primo intuitu diversa apparet. Dom. Karwinsky hanc plantam recenter in locis Imperii Mexicani incultis sponte nascentem invenit, ubi ab incolis Sabila vocatur; et res eo magis notatu digna quod certissime ab Europaeis nunquam in Mexico introducta est. Tertia var. δ . a Cl. Haworth sub nomine chinensis bene descripta, parvula est planta quae vix pro varietate A. vulgaris habenda est, et foliis semper distichis hucusque se praebet.

(Aloe Variegata.) Haec species recenter in horto semina maturavit. Capsula magna, primo carnosula, dein membranacea, a forma solita recedit; trialata est costis valde compressis, ventricoso-productis, basi et apice cordato-emarginatis. Semina ala membranacea lata cincta. Ad hanc speciem referenda est Tillii Aloë africana humilis folio ex albo

et viridi variegato, Hort. Pis. t. 7. At in hac icone et in sequenti t. 8. (errore haud credibili) flores transpositi sunt. A. variegata t. 7. flores gerit bilabiatos, et A. margaritifera t. 8. flores tubulosos. A. anomala Haw. et Willd. secundum hunc pictoris lapsum instituta, ad A. variegatam ergo referenda et omnino delenda est.

(ALOE GRANDIDENTATA Nob.) A. subacaulis, foliis oblongo-lanceolatis patentibus, senioribus revoluto-deflexis laeteviridibus, maculis permultis oblongis albis subserialiter confluentibus, ad margines aculeis latis sinuato-grandidentatis; pedunculo florali ramoso; floribus spicatis.

Aloë grandidendata Schult. l. c. p. 699.

A congeneribus differt caule fere nullo; foliis pedes 2 longis et poll. 3 latis, arcuatim recurvis, fragilibus, laetissime viridibus sed sole ardente rufescentibus et mortuis tandem purpurascentibus. Flores rosei, stylo staminibusque perianthio longioribus. Radices valde sunt stoloniferae. Viva advecta est a Prom. bon. spei anno 1822.

(ALOE ALBISPINA Haw.) A. caulescens, foliis a basi ad apicem attenuatis strictis rigidis, junioribus erectis, senioribus horizontaliter expansis confertis, luride-viridibus rugosis; aculeis ad margines et ad carinam subulatis longissimis, junioribus albis mortuis atris.

Aloë albispina Schult. l. c. p. 712. — Nob. Cat. rais. p. 32. — Haw. Synop. p. 78.

Caulis subbipedalis; folia poll. 7 longa et basi pollicem lata, sensim ad apicem usque attenuata, primo laete viridia et quasi viscidula, dein livida, rugosa, opaca, parum succulenta; aculei longissimi recti, primo albissimi, dein flavicantes, mortui tandem nigri. Haec insignis ac rarissima species vix ad sectionem A. mitraeformium pertinet. Nec flores nec soboles hucusque produxit.

(ALOE SPINULOSA Nob.) A. caulescens; foliis ovato-oblongis glaucescentibus erecto-patulis apice subrecurvis, supra laevibus subtus irregulariter aculeatis; aculeis marginalibus et carinalibus longioribus albis.

Aloë spinulosa Schult. l. c. p. 715. — Nob. Obs. bot. 1822. p. 4.

Caulis quadripedalis; Folia poll. 6 longa et poll. 2 basi lata, juniora erecto-patula, seniora patentissima. Viva advecta est a Prom. bon. spei et recenter e seminibus capensibus enata, bona ergo species. Hucusque non floruit.

(Aloë Salm-Dychiana Schult.) E studio Praeludiorum Commelini patet iconem 18 ad hancce speciem spectare. Descriptio ad pag. 69 data imperfecta est, et perplures notae essentiales in pag. 68 et 71 inscriptae sunt. Commelinus ibi hanc plantam ab illa (A. arborescente in capite 14 Horti Amstelodamensis descripta) spinis rubicundis diversam esse monet. Optimum certe nomen huic speciei tribuendum Aloë Commelini fuisset, et dolendum hocce nomen a Cl. Willdenow jam aliae plantae tributum esse, quam Commelinus nunquam vidit.

In Horto botanico Berolinensi recenter floruit, et sectioni Aloarum arborescentium (nec Pachidendrorum) adscribenda est.

(Gasteriarum sectionem permultis speciebus locupletavit et illas per tabulam (Phil. Mag. 1827. p. 347.) in subdivisiones ordinavit. Divisio sua bona et naturalis est; sed nonnullae subdivisiones supervacuae sunt, et aliae melius ad servandas specierum affinitates ordinari possunt. Sequentem ergo subdivisionem simpliciorem propono.

Gasteriarum conspectus.

	å /	1. nigricans Haw. $\alpha - \beta - \gamma$.
1	acaules	2. formosa Haw. $\alpha - \beta$.
	a	
	(\$)	3. vittata Schult fasciata Haw.
	subcaulescentes	4. Bowieana Schult picta Haw,
1		5. pulchra Jacq.
- 1		6. maculata W. $\alpha - \beta$.
		/ 7. pluripunctata Haw.
		8. laetepunctata Haw.
		9. bicolor Haw.
		10. linita Haw.
		11. acinacifolia Jacq. α-β.
	7.5	12. nitens Haw.
国		13. ensifolia Haw.
YIY	/ glabrae	14. candicans Haw.
GASTERIAE		15. elongata Nob. 16. venusta Haw.
ST		17. dictyodes Schultretata Haw.
7		18. nitida Nob. $\alpha - \beta$.
		19. decipiens Haw.
	74 Coming	20. trigona Nob.
	multifariae <	21. glabra Haw.
		22. undulata Haw.
		100 7 1 1 27 1 10 0
		23. subcarinata Nob. α-β.
	di lagnawaa	\\24. strigata Haw. \\25. carinata Mill. $\alpha - \beta$.
	\asperae	26. pusilla Haw.
	9	27. repens Haw.
	asperae	()
		(28. intermedia Haw.
	/verrucosae.	29. scaberrima Nob.
	VOI LOODING.	30. verrucosa Ait. α-β.
		(31. subverrucosa Nob. α - β .
		/32. angustifolia Haw. &- \beta.
	distichae {	33. excavata Nob.
	/distictae	34. sulcata Nob.
		35. angulata W.
		36. conspurcata Nob.
	lagringulag	/37. Lingua W. α-β disticha Haw.
	\laeviusculae	190. guttutte Iton. I. p.
		39. subnigricans Nob. α - β.
		40. brachyphylla Nob brevifo- lia Haw.
		41. obtusa Nob.
		42. mollis Haw.
		/ mer decoupes massive

(ALOE LAETEPUNCTATA Haw.) Speciem hanc a Cl. Haworth inter G. strigatam et subcarinatam ordinatam, melius prope A. pluripunctatam locandam esse, mihi videtur. Folia in ambabus speciebus sunt angusta et valde elongata, juniora cultrata tuberculato-scabra, seniora laevia, uno latere crassiora. Hucusque non floruerunt.

(ALOE DECIPIENS Haw. Haec species improprie Gasteriis asperioribus adscripta ad laeviores pertinet; inter G. nitidam et trigonam locanda est.

(Aloe scaberrima Nob.) A. foliis distichis patentibus linguaeformibus, perviridibus, apicem versus subattenuatis, obtusiusculis cum mucrone, supra depresso-planiusculis, undique tuberculis cartilagineis corneo-pellucidis scabris, ad margines scaberrimis.

Aloë scaberrima Schult. l. c. in addend. p. 1713. Gasteria intermedia β. asperrima Haw. Phil. Mag. p. 355. Aloë intermedia β. asperrima Nob. Cat. rais. p. 69.

Folia poll. 7 longa et sesquipollicem lata, robusta, crassa, perviridia. Ab A. intermedia et verrucosa omnino tuberculis corneo-pellucidis saepe cum tinctura viridi (sicut in A. scabra) nec albis aut margaritaceis, differt. Bona et pulchra species a Prom. b. sp. advecta.

(ALOE BRACHYPHYLLA Nob.) Nomen Gast. brevifoliae a Cl. Haworth impositum mutandum erat, quia jam diu aliae speciei tributum. Exemplum Cl. Schultes (Syst. 7. p. 1714.) qui A. brevifoliae DC. nomen proliferae imposuit, et A. proliferam Haw. postgenitam vocavit, sequi non possum. Aptius mihi videtur servare nomina probata, et hocce ultimum mutare.

(ALOE GUTTATA Nob.) A. foliis distichis erecto-patulis linguaeformibus, perviridibus albo-punctatis laevibus, supra convexiusculis, subtus sulco longitudinali exaratis, obtusis cum mucrone, ad margines basin versus tuberculatis et apice cartilagineo-crenulatis.

a. angustifolia. Foliis poll. 7 longis et sesquipollicem latis, nitidis.

Gasteria subnigricans β. glabrior Haw. Phil. Mag. p. 36.
Aloë nigricans y. denticulata Nob. Cat. rais. p. 17.

β. latifolia. Foliis poll. 9-10 longis et poll. 3 latis, fere opacis. In horto Schönbrunnensi e seminibus Capensibus enata.

Intermedia haecce species est inter A. nigricantem et subnigricantem. A prima differt foliorum margine scabro; ab ultima foliis laevibus, obtusis, supraque convexiusculis.

(ALOE SUBNIGRICANS Nob.) Propter characterem A. guttatae tributum et quoque varietatem β. recenter A. subnigricanti adscriptam, diagnosis hujus speciei emendanda est ut sequitur:

A. foliis distichis patulis linguaeformibus perviridibus albo parce tuberculato-punctatis, nilidis, supra excavatis, subtus convexis, subattenuatis obtusiusculis cum mucrone, ad margines basin versus tuberculatis et apice cartilagineo-crenulatis.

a. planifolia; Foliis supra in medio depressis; poll.
8 longis et sesquipollicem latis.

Aloë subnigricans Schult. l. c. p. 665. — Spreng. Syst.

Gasteria subnigricans Haw. Phil. Mag. p. 350.

Aloë pseudo-nigricans Nob. Cat. rais. p. 17. — Obs. bot. anno 1821.

β. canaliculata; Foliis valde attenuatis, canaliculatis, poll. 9 longis et vix ultra pollicem latis.

Ab A. guttata differt foliis apicem versus attenuatis, supra plus minusve concavis, punctis subproëminentibus instructis.

(BULBINE MACROPHYLLA Nob.) B. caulescens; foliis oblongis acutis capitatim collectis herbaceo-carnosis laete viridibus nitidis, junioribus erecto-patulis, senioribus recurvato-deflexis planis; pedunculo florali longissimo, floribus racemosis luteis.

Radix fibrosa, perennis. Caulis spithameus, crassus. Folia numerosa multifaria in apicem caulis conferta, pedem longa basi poll. 2 lata et sensim attenuata, acuta, primo erecta dein recurvato-deflexa, mortua marcescentia, laetissime viridia, laevia, nitida, crassiuscula, plana, ad margines integerrima, imo apice subcanaliculata. Pedunculus floralis tripedalis et ultra, basi anceps, simplex, apice floriferus. Flores numerosi, longe pedicellati, in racemum dispositi, lutei. Filamenta valde barbata.

Planta haec Aloës caulescentis formam praebet. Patria ignota.

(Bulbine narcissifolia Nob.) B. acaulis, foliis erectis lorato-linearibus mucronatis subcarnosis glaucescentibus, utrinque planis, apice oblique flexis; scapo radicali tereti, floribus racemosis luteis.

Radix crassa, perennis. Caulis nullus. Folia 6-8 subdisticha, poll. 7 longa et lin. 3 lata, fere Narcissi poëtici, glauca, plana, carnosula, acuta cum mucrone, apice oblique flexa. Scapus extrafoliaceus, simplex, teres, sesquipedalis, apice floriferus. Flores numerosi, longe pedicellati lutei, suave fragrantes, in racemum dispositi. Filamenta valde barbata. Radix perennis sed folia hyeme et aestate evanescentia. Patria ignota.

(CALADIUM PLATINEVRON Desf.) Cl. Desfontaines in Cat. pl. Hort. Reg. Paris. p. 386 hanc plantam sub Potho adumbravit, at floruit in Horto Dyckensi et est vera Caladii species. Diagnosin hujus plantae praesingularis dabo:

C. caulescens radicans; foliis breve petiolatis lato lanceolatis mucronatis integerrimis laevibus, nervo medio lato crasso pallidiore; spatha e petiolorum basi, breve pedunculata inferne ventricosa, medio angustata et superne cucullata obtusa, spadice longiora. Habitat in Brasilia.

(CEREI GLOBOSI.) Restiduenda est haec divisio quam Cl. De Candolle primo instituit et postea cum genere Echinocacto confudit; nam perplures huic generi adscriptae plantae, uti Echin. denudatus, Eyriesii et oxygonus, quae jam floruerunt, propter flores tubulosos evidenter ad Cereos revocandae sunt; sicuti e contrario Cereus Scopa e sectione Cereorum multangulorum ad Echinocactos transferri debet. Character hujusce divisionis, quae transitionem Echinocactorum ad Cereos efficit, est caulis subglobosus plus minusve costatus.

(Cereus strigosus.) C. erectus, 17-18 angularis, costis approximatis obtusis; aculeis e tomento griseo, exterioribus

13-16 radiantibus setaceis flavidis, centralibus 4 longioribus fuscescentibus, infimo longissimo.

Sub nomine C. strigosi hanc speciem ex Anglia accepimus, a C. multangulari caule tenuiore, hucusque humiliore, costis minus numerosis, aculeisque paucioribus sed longioribus satis diversam. E semine copiose enata non variat. An C. myrio-phyllus Gillies? an C. ferox Haw. Phil. Mag?

Patria non bene cognita, verisimiliter Chili.

(CEREUS CANDIGANS Gillies.) C. erectus, pallide-virens 9 angularis, costis latis obtusis; aculeis ex areola lata albidotomentosa stramineis, exterioribus 9-10 radiantibus, centralibus 4 validioribus, infimo validissimo.

Caulis crassus nitidus, apice omnino glaber. Hucusque vix semipedalis.

(CEREUS OLFERSII.) C. erectus pallide-virens 9 angularis costis compressis, sinu lato; aculeis subnudis omnibus radiantibus fulvis, tribus superioribus setaceis deciduis, tribus inferioribus persistentibus rigidis, infimo longissimo deflexo.

Caulis omnino glaber; tomentum breve albidum ad aculeoorum basin mox evanidum. A caeteris costis compressis et aculeis recurvato-deflexis primo intuitu discernitur. Habitat in Brasilia.

(CEREUS COERULESCENS Nob.) C. erectus attenuatus coerulescens 8 angularis, costis obtusis, areolis approximatis; aculeis setaceis e tomento nigro brevibus bicoloribus, albis aut nigris; exterioribus 10-12 radiantibus, centralibus 3-4, summo saepe validiore.

Caulis gracilis superne attenuatus. Haec species colore coerulescente, areolis aculeisque nigris a caeteris differt. An C. Aethiopis Haw. Phil. Mag? Habitat in Brasilia.

(CEREUS REPANDUS β. laetevirens.) Haec planta, ad interim pro varietate C. repando adscripta, nunc est C. eriophorus Horti Berolinensis. Bona species a C. repando satis distincta; adest quoque in horto varietas laeteviridis notatu digna.

(CEREUS GLAUCUS Nob.) C. erectus glaucescens 5 angularis, costis compressis, sinu lato profundo, areolis confertis;

aculeis brevibus validiusculis flavicantibus e tomento albido exterioribus 6-8 radiantibus, centralibus 3 vix longioribus.

Caulis apice obtusus, glaber. Planta quae plerumque in hortis sub nomine C. glauci occurrit, videtur esse C. Jamacaru in juvenili statu; ab hacce differt apice sublanuginoso aculeisque numerosioribus ac longioribus; est quoque glaucior vel omnino caesia.

(CEREUS JAMACARU DC.) C. erectus grandis caesius 4-5 angularis, costis compressis obrepandis, sinu lato; aculeis fulvis ex areola lata griseo-tomentosa, exterioribus 7-9 radiantibus, centralibus 4 validis rigidissimis sesquipollicaribus.

Insignem hanc speciem ex horto Monacensi nomine A. Jamacaru DC. accepi, quod dubitanter servo, nam certissime non est Pisonii planta, cui De Candolle refert speciem suam. Nomen Jamacaru pluribus speciebus aut varietatibus in Brasilia impositum est, quae propter fructus edules coluntur, et inde magna confusio. Caulis plantae nostrae apice sublanuginosus et areolae juniores lana mox evanida obductae. Forma proxime accedit ad C. tetragonum, sed differt caule multo crassiore ac robustiore, aculeis duplo triplove validioribus, et colore coeruleo-glauco. Fructus edulis.

(CEREUS LETEVIRENS Nob.) C. erectus 3-5 angularis laetevirens, costis compressis obrepandis, aculeis fuscis apice flavicantibus ex areola parvula brunneo-tomentosa griseoque lanata, exterioribus 6 radiantibus validiusculis, centralibus 1-2 paulo rigidioribus.

Caulis strictus, simplex, apice sublanatus, angulorum numero variabili, sed plerumque angulis tribus.

(Cereus letus Humb. et Kth.) C. erectus subarticulatus 5 angularis coerulescens, costis compressis obrepandis; aculeis flavicantibus ex areola latiuscula brunneo-tomentosa vix lanifera, exterioribus 6 radiantibus validiusculis, binis supremis cum centrali unico duplo longioribus.

Caulis subarticulatus semper 5 angularis, aetate ramosus, areolis vix et rarissime lanatis. An C. laetus Humb. et Kth? planta nostra, in horto Halensi e semine enata, nunquam 7 angularis nec vere articulata evadit. Habitat in Monte Video, et patria quoque diversa.

(CEREUS PITAJAYA Jacq. rectius, propter pronunciationem hispanicam, PITAHAYA.) Species haec dubiis vix solvendis involuta est, et nomen Pitahaya (sicut vox Jamacaru) in patria pluribus plantis tributum esse videtur. Jacquinii descriptio variis speciebus convenire postet, et quod de flore fructuque dicit in hortis nostratibus nullius est applicatio-Planta quae dubitanter ergo in horto sub C. Pitahayae colitur, ex Imperio Mexicano advecta est. Rami primo fuerunt articulati, crassi, trigoni, costis obtusis undulosis, aculeisque instructi validissimis nigricantibus; sed rami juniores in horto orti tenuiores evaserunt, articulis magis elongatis, aculeisque paucioribus ac brevioribus. In hoc statu C. Pitahaya noster valde accedit ad C. obtusum Haw.; attamen aculeis validioribus flavicantibus, exterioribus 6, centralibus 4, costisque subundulosis agnoscitur. Adest quoque in horto altera planta sub nomine C. Pitahayae a praecedente diversa, articulis longioribus plerumque tetragonis et costis valde compressis, quae ad C. laetevirentem accedit. Tertia tandem colitur, quae areolis maximis nigro-tomentosis cum lana rara parvula, aculeisque multo longioribus, centralibus 3 longissimis differt. An una alterave verus C. Pitahaya Jacq? an C. undulosus DC? an forte species hucusque ignotae?

(CEREUS SUBLANATUS Nob?) C. erectus laetevirens 4-5 angularis, costis latis, areolis confertis parvulis tomento fulvo lanaque persistente longa grisea instructis; aculeis exterioribus 7 radiantibus minutis, binis supremis saepe abortivis, centrali uno elongato valido.

Caulis strictus, simplex, robustus, lateribus fere planis et apicem versus solum sulcatis, lana longa dependente. Haec species a caeteris in hac sectione recedit. Patria ignota.

(CEREUS TETRAGONUS minor.) Planta haec nullo discrimine a C. tetragono recedit, nisi quod caulis tenuior ac humilior sit et saepe pentagonus; unde Cl. Willdenow eam pro C. pentagono habuit.

(CEREI POLYLOPHI.) Cactearum species huic divisioni 99

adscriptae omnino a Cereis Cereastris et Serpentinis recedunt, et quasi transitionem a Cereis ad Mammillarias constituunt. Caules revera carnosi, ramosi, vix semipedales axi lignoso destituti apparent, et costae verae non adsunt, sed tubercula, plus minusve confluentia et in lineas saepe subspirales disposita, costas simulant. Flores hucusque ignoti.

(CEREUS DEPPEL) C. suberectus basi ramosus viridis, tuberculis in lineas 7 verticales dispositis aculeisque instructis albis subrigidis e tomento albido; exterioribus 7-9, centrali uno.

Caulis laevissimus, nitens, valde carnosus absque axi lignoso. A C. propinquo et leptacantho DC. differt caule crassiore 7 angulato et aculeis validioribus ac numerosioribus. Nomen in honorem peregrinatoris D. Deppe consecratum. Habitat in Mexico.

(CEREI SERPENTINI globosi.) Ill. DeCandolle divisionem propriam sub nomine Cereorum Opuntiaceorum pro C. moniliformi Lin. instituit, et illae dubitanter C. serpentem et nanum Humb. et Kth. adscripsit. C. moniliformis vero e descriptione Lamarckii et tabula 198 Plumieri ed. Burm. bene cognita, omnino mihi videtur ad Cereos Serpentinos revocandus; et quamvis nunquam e St. Domingo advectus et in hortis cultus, hic tamen locum in subdivisione mea decernere volui.

(Cerei 3-4 angularium numerosa est et complecțitur species valde diversas. Ad meliorem specierum ordinationem illam sequenti modo in quatuor sectiones dividere censui, secundum typos quos C. speciosissimi, tripteres, extensi et squamulosi praebent.

Cerei speciosi: Caulis humilis a basi ramosus; rami 3-4 angulares erecti, nec reptantes aut radicantes; flores coccinei speciosissimi.

Cerei tripteres: Caulis articulatus radicans; articuli 2-4 angulares, costis alatim compressis, sinubus valde excavatis; flores plerumque ignoti.

Cerei extensi: Caulis articulatus radicans; articuli 3-4 angulares longissime extensi, lateribus vix excavatis planiusculis; flores ignoti.

Cerei squamulosi: Caulis articulatus erectus subradicans; articuli extensi 3 rarissime 4 angulares; costis compressis crenatis, ad crenas squamula et fasciculo pilorum instructis; flores parvuli vix tubulosi, Sepala circiter 10 albida; fructus ignotus. An genus proprium?

(Cereus Brevispinulus Nob.) C. suberectus longissime articulatus radicans, exacte tetragonus, lateribus farctis, aculeis e tomento albo 4 minutissimis rigidis subradiantibus, 3-5 pilosis deflexis inferne positis.

Perviridis, caule diametro subpollicari. Fructus dicitur edu-

lis. Habitat in Mexico.

(CEREI ALATI.) Hae plantae, a caeteris Cacteis facie et habitu tam diversae, inter se simillimae sunt, et primo intuitu genus maxime naturale constituere videntur; si vero inquiritur character e fructificationis partibus, qui omnibus speciebus sit communis, nullus est percipiendus. Hermannus genus Epiphyllum constituit, ei florem longissime tubulosum attribuens; sed character iste C. phyllantho solo convenit. C. Haworth huic generi Epiphyllo Cacteas omnes caule compresso et alato adscripsit, sicut hodie Cl. DeCandolle has species ad Cereos refert; licet inter decem species, quarum flores cogniti sunt, tres solum ad Cereos exacte referri possint. Flores in C. Ackermanni, Hookeri et oxypetalo revera Cereorum characteres praebent, sed C. phyllanthus et C. truncatus ab iis jam valde recedunt et C. phyllanthoides potius ad Opuntias spectat. At etiam si conceditur species omnes floribus plus minusve tubulosis generi Cereo adscribi, secernendae tamen sunt illae quarum flores rotali, parvuli, albidi, characteres generis Rhip-salidis plane exhibent. Quatuor adsunt species, nempe C. alatus, crispatus, ramulosus et rhombeus, quas ergo a caeteris separavi et pro veris Rhipsalidibus habere adductus sum; nam difficilius non est Rhipsalidem putare caule alato quam Cereum, et credo insuper semina in bacca axi centrali esse affixa. Bonam saltem transitionem praebent a Cereis ad Rhipsalides.

(Cereus marginatus.) C. ramis latis elongatis erectis irregulariter sinuato-crenatis, laevibus, margine rubro cinctis.

Habitu et statura valde accedit ad C. phyllanthum; sed margine colorato differt. Flores hucusque ignoti. Habitat in Demerari.

(Cerei phyllanthoidis var. by bridae.) Sunt plantae e fecundatione artificiali C. Phyllanthoidis et C. speciosis-simi ortae. Floribus ad C. speciosissimum spectant, minus tamen speciosis; Caule ramisque vero ad C. phyllanthoidem; qua re hisce varietatibus locus in subdivisione Cereorum alatorum tribuendus. Haec hortulanorum industria hortis ornamentum, sed quoque generis studio impedimentum novum affert.

(CEREUS BAMULOSUS.) C. caule tereti suffruticoso, ramulis alatis anguste lanceolatis proliferis ad margines remote-subcrenulatis; floribus rotatis parvulis viride-albidis; baccis pisiformibus virescentibus, maturis albis, calyce marcescente coronatis.

Caulis pedalis et ultra, teres, erectus, sublignosus, ramumulis instructus 3-5 pollices longis et 6-12 lineas latis, planis, laete viridibus, erecto-recurvulis, valde proliferis, in juventute saepe ad crenulas ciliatis, sed adultis omnino laevibus. Flores solitarii e crenis ramorum frequentes; Sepala vel petala 6-7 ovato-lanceolata, basi ovario adhaerentia, vix tubum formantia, persistentia nec decidua. Stamina 12-18; Stylus filiformis, stigmate inconspicuo. Bacca rotunda primo viridis, dein alba subpellucida, squamulis 2-3 minutissimis concoloribus quasi cicatriculata et sepalis emarcidis coronata. Semina parvula nigra, intra pulpam nidulantia; an parietibus, an axi centrali baccae affixa? haud facile decernendum; verisimiliter tamen axi centrali, quia semper versus medium collecta. Germinationem non observavi. Flos ergo omnino Rhipsalidis Cassythae, sicut et bacca, nisi quod adsunt squamulae aut cicatriculae nonnullae vix conspicuae. Planta quoque parasitica est.

(Cereus representation of the control of the contro

Caulis teres aut varie compressus a basi ramosus, ramulis subdichotomis diffusis suberectis, apice recurvulis; articuli plerumque gemini poll. 1-3 longi et lin. 12-15 lati, omnino foliiformes, valde compressi, parum carnosi, concaviusculi, basi subcuneati, medio rhombeo-dilatati, apice obtusiusculi proliferi, laevissimi, nitidi, crenis profundis incisi et margine rubro cincti. Flores sicut in C. ramuloso. Baccam non vidi. In hortis occurrit haec elegans species sub nomine Epiphylli crenulati. Patria ignota.

(ECHINOCACTUS LEUCANTHUS Gillies.) E. globosus costis 12-14 verticalibus compressis, areolis approximatis oblongis, junioribus sublanatis albidis; aculeis subulatis rigidissimis basi brunneis, medio flavicantibus, imo apice nigrissexterioribus & radiantibus recurvulis, centrali uno validiore incurvato.

E semine enata non variat. In hortis sub nomine *E. ambigui* invenitur. Patria?

(ECHINOGACTUS ACICULATUS Nob.) E. globosus subdepressus costis 11-12 verticalibus obtusis, areolis approximatis junioribus lanatis albidis; aculeis tenuibus rectis subrigidis, stramineis, exterioribus 10 radiantibus, infimo longissimo, centrali uno.

Aculei, et praesertim infimus, pollicem et ultra longi, aciculares. Habitat in Brasilia.

(ECHINOGACTUS ARMATUS Nob.) E. globosus costis 10 compressis verticalibus, sinu acuto; areolis oblongis, junioribus subvelutinis griseis; aculeis subulatis validissimis rigidissimis subrecurvatis pallide brunneis, exterioribus 7 radiantibus, infimo longissimo, rarissime centrali uno.

Patria ignota.

(ECHINOCACTUS RHODACANTHUS Nob.) E. globosus costis 12-15 verticalibus tuberculatis, areolis remotis oblongis.

junioribus sublanatis albidis; aculeis subulatis rigidissimis recurvatis atro-rubris ad lucem sanguineis, exterioribus 6-8 radiantibus, infimo brevisissimo, centrali uno.

Costis tuberculatis et aculeis pellucentibus pulcherrime rubicundis a reliquis diversa species. Ex Anglia sine nomine advecta. Patria?

(EUPHORBIA ECHINATA Nob.) E. caulescens spinosa 10 angulata, angulis echinato-tuberculatis, tuberculis longe extantibus medio floriferis apice foliolo instructis.

Caulis sesquipedalis, apice incrassatus simplex. Tubercula in series 10 disposita, difformia, inaequalia, varie attenuata et elongata, in foliolum acutum post desiccationem persistens exeuntia. Pedunculus floralis e medio supremae tuberculorum partis oriens, et post anthesin spinulescens. Flores et spinae sicut in *E. erosa*,

Patria ignota.

(Fourchova longaeva Zuccar.) Character novus huic generi adscriptus est: Perianthium superum, hexapetalum, tubo nullo; Stamina e fundo floris a petalis libera, basi aeque ac Stylus valde incrassata, ante anthesin erecta (inclusa); et diagnosis speciei F. longaevae: F. arborea, foliis e basi parum attenuata lineari - oblongis acuminatis inermibus margine tenuissime calloso - ciliatis subtus scabridis subglauces-centibus Zuccar.

Truncus 40 - 50 pedalis simplicissimus. Folia in apice trunci collecta, numerosa, herbaceo-membranacea, subnervosa, scabriuscula, ad margines tenuissime ciliato-dentata absque aculeo terminali. Pedunculus floralis 36-40 pedalis paniculatus, panicula pyramidali ramosissima. Floret Majo et capsulae maturant hyeme sequente. Crescit in summo monte Tanga Imperii Mexicani, et indigenorum testimonio viget per annos 3-400; tum floret et moritur. Haec elegantissima planta foliis integerrimis, laxis, valde ad Dracaenas accedit.

(Mammillaria.) Studio numerosarum specierum, ad genus Mammillaria spectantium, maximae esset utilitatis eas, secundum habitus formaeque affinitates, in sectiones ordinare; sed hoc tempore vix licet incipere opus, quia e plantis adhuc novellis, quae in hortis nostratibus coluntur,

difficile est de plantarum adultarum affinitatibus judicium ferre. Hic ideo divisiones primarias solum indicare volui. Mammillariae revera se praebent vel axillis proliferis; id est, sobolibus floribusque inter mammillarum bases enascentibus; vel mammillis supra sulco exaratis, apicem versus proliferis et quoque verisimiliter floriferis. divisio (axillis proliferis) numerosissima remanet, sed dividi potest in Mammillarias homeacanthas et heteracanthas: nam aculei in fasciculos collecti, forma et colore caeterum valde variabiles, constanter sunt uniformes, id est omnes rigidi, vel omnes setacei; aut sunt biformes, centralibus plerumque rigidis et exterioribus setaceis. Character hic bonus est et perspicuus, optimeque servat specierum affinitates. Typos denique ad futuram specierum ordinationem in sectiones praebent M. crocea, sphacellata, pycnacantha. subangularis, polyëdra, longimamma, prolifera, crinita, rhodantha, chrysacantha et crucigera,

(Mammillaria subpolyedra Nob.) M. simplex subcylindracea; mammillis pyramidato-applanatis fasciis 5-6; aculeis e lana alba 4 primo atropurpureis dein pallidis apice purpurascentibus, infimo majore; floribus e villo albo; sepalis petaloideis obtusis erosulis pallide roseis cum linea media saturatiore.

A M. polyedra Mart, cui proxima, differt mammillis minoribus minus in fascias depressis; aculeis atropurpureis nec albicantibus, quorum infimus, nec summus, semper longior; petalis quoque minus numerosis et apice obtusis. Patria mihi ignota.

(MAMMILLARIA GIBBOSA Nob.) M. simplex clavata, mammillis basi latis apice compressis sub areola tuberculatogibbosis, areolis oblongis vix tomentosis; aculeis exterioribus numerosis radiantibus albis, centralibus 4 validioribus fulvis apice brunneis.

Caulis semipedalis superne incrassatus. Mammillae distantes, basi latae subquadrangulares, apice lateraliter compressae, quasi truncatae, et sub areola gibbo notabili instructae. Areolae compressae, oblongae, griseo-tomentosae. Aculei homogeni, exteriores 20-25 radiantes, in parte supera areolae confertio-

res, albicantes; centrales 4 rigidiores, fulvi, brunneo-sphacellati, infimo longiore 6 lineari. Nondum floruit. Patria ignota.

(Mammillaria Geminispina et lanifera Haw.) Cl. De-Candolle M. geminispinam et laniferam Haw. eam dem esse plantam existimat, et eas in tabulis 3 et 4 Dissertationis suae delineavit; at ita non se habet. Haworthii M. geminispina caule clavato et aculeis geminis semipollicaribus, arcuato-incurvis, longe ab icone citata recedit, et M. lanifera Haw. toto coelo a M. lanifera DC. differt. Restituenda ergo videntur nomina M. columnaris et M. canescentis, quae Ill. DeCandolle speciebus suis imponere voluit.

(MAMMILLARIA HEXAGANTHA Nob.) M. simplex depressa, mammillis subcompressis areolis ovalibus, junioribus albotomentosis; aculeis biformibus, exterioribus subsetaceis 25-30 radiantibus albis, centralibus 6 validis brunneis, infimolongissimo.

Caulis subcolumnaris, inferne aculeis intertextis tectus, supra depressus. Mammillae in apice caulis subdistantes, magnae, laete-virides, lateraliter compressae. Areolae oblongae tomento albo evanescente instructae. Aculei exteriores lin. 2 longi, conferti, radiantes, albi; centrales semper 6 rigidi, subradiantes, recti, brunnei, lateralibus lineas 4 longis et summo parum longiore, infimo vero longissimo 9 lineari, subdeslexo. Flores ignoti. Habitat in Mexico.

(Melocactus macrocanthus Nob.) Character specificus sequente modo emendandus est: "M. subrotundus, costis 14-16 verticalibus obrepandis ad latera tuberculato-inflatis; areolis approximatis, junioribus sublanatis griseis; aculeis praegrossis rectis brevibus purpurascentibus, exterioribus 18 radiantibus, centralibus 4 crassissimis subulatis."

Spadix seu Cephalium cylindraceum supra depressum. Flores ignoti. Color plantae laete viridis quandoque plumbagineus evadit. Aculei subulati, praegrossi, vix pollicis longitudinem superant. Habitat in Curação.

(MELOGACTUS PYRAMIDALIS Nob.) Character hujusce speciei quoque perficiendus est ut sequitur: "M. conicus, costis 17-18 subverticalibus obrepandis ad latera tuber-culato-inflatis, areolis approximatis; aculeis rectis longis

pallide flavidis apice fusco - rubris, exterioribus 17 bifarie divaricantibus, centralibus 3 validissimis; floribus parvulis roseis.

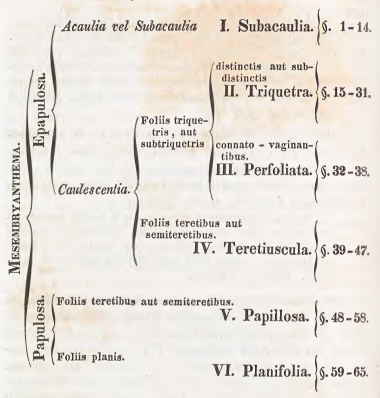
Planta plus minusve conica seu pyramidata, aculeis intertextis omnino tecta. Aculei exteriores non stellatim, sed bifarie radiantes, aciculares; centrales tripollicares rigidissimi subulati. Spadix seu Cephalium cylindraceum. Flores laetissime rosei, parvuli, sepalis petaloideis 16-18 angustis, recurvulis; stylus staminaque inclusi; Stigma 5 fidum. Habitat in Curação.

(Melocactus Salmianus Lk. et Otto.) M. subrotundus, costis 15 verticalibus ad latera tuberculato-subsinuatis; areolis remotiusculis, junioribus albidis; aculeis rectis longis fusco-rubris, exterioribus 10 radiantibus, centralibus 3 validissimis subulatis, infimo longiore.

Spadix seu Cephalium hucusque vix e vertice enatum. A praecedente differt aculeis rarioribus, exterioribus stellatim radiantibus et centralibus binis supremis brevioribus, quandoque abortivis. Flores rosei paulo majores quam in *M. pyramidali*. Habitat in Curação.

(Mesembryanthemum.) Generis hujusce subdivisionem quam in Mesembryanthemorum Monographia servabo, et quae ad ejus paginationem (ut in adnotatione ad genus Aloës jam explicavi) adhibetur, hic quoque exponere volui. Ab illa, a Cl. DeCandolle in Prodromo suo admissa, parum differt; simplicior tamen subdivisio mea est in divisionibus primariis, quarum duas, nempe Cephalophylla et Reptantia, delevi, quia nulli usui mihi esse videntur. Sectiones e contrario numerosiores sunt et characteribus emendatis aliter divisae; praesertim aliter ordinatae ad servandam meliorem specierum affinitatem; species quoque aliis sectionibus saepe adscriptae sunt, e tabula synoptica et diagnosi sectionum inquirendae, nempe:

Tabula synoptica sectionum.



Sectionum characteres.

- I. Subacaulia: Radix perennis; caulis nullus vel brevissimus; Folia forma et crassitie varia, sed non plana.
 - §. 1. Sphaeroidea Nob. DC. (Minima et Sphaeroidea Haw.) Corpuscula carnosa. Folia vaginantia obtusissima in globum ad apicem usque connata, apice rupta, demum marcescentia. Flores solitarii, sessiles; petalis in tubum connatis rubicundis aut albidis. Calyx 4-5 fidus. Stigmata 4-5.

- * Aphylla. Corpusculis novis, plerumque 2, e foliis seu potius epidermide marcescente, enascentibus.
- * * Subaphylla. Foliis apice distinctis.
- §. 2. Subquadrifolia Nob. DC. (Semiovata et Obtusa Haw.) Acaulia aut subacaulia. Folia 4-6 decussata integerrima obtusa, supra plana basi pustulata, subtus convexa. Flores solitarii subsessiles rubicundi aut albidi. Calyx 4-6 fidus. Stigmata 4-6.
- § 3. Rostrata Haw. DC. Acaulia vel subacaulia. Folia 4-6 suberecta vaginato-connata semiteretia attenuata apice carinulata. Flores solitarii pedunculati lutei. Calyx 2-4 fidus. Stigmata 8.
- §. 4. Aloidea DC. (Aloidea et Magnipunctata Haw.) Acaulia. Folia 4-6 triquetra a basi ad medium sensim incrassata, sursum attenuata, apice obtusiuscula cum mucrone, subtus valde carinata, ad angulos integra, utrinque tuberculis concoloribus aut albis intructa. Flores solitarii sessiles lutei. Calyx 4-5 fidus. Stigmata 4-5.
- §. 5. Ringentia DC. (Ringentia et Scapigera Haw.) Acaulia vel subacaulia. Folia 4-6 basi semiteretia superne sensim dilatata, triquetra; angulis lateralibus ciliato-dentatis, carinali plerumque integerrimo apice producto. Flores solitarii lutei. Calyx 4-5 fidus. Stigmata 4-5.
 - * Sessiliflora. Flore sessili.
 - * * Scapigera. Flore pedunculato; pedunculo bracteato; foliis quandoque integris.
- §. 6. Dolabriformia Nob. DC. (Dolabriformia et Carinata Haw.) Acaulia vel breve caulescentia. Folia integra compressa, angulo carinali dilatato. Flores pedunculati, ternatim dispositi, lutei; pedunculo bibracteato. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
 - * Acaulia. Caule nullo, aut aetate brevissimo.
 - * * Subcaulescentia. Caule spithameo, ramoso.
 - Nob. (Linguaeformia β. cruciata
 DC. Difformia et Cruciata Haw.)
 Acaulia vel subacaulia. Folia inaequalia oblique de-

cussata, semicylindracea, apice attenuata aut incrassata, varie difformia, et saepe uno alterove dente carnoso instructa. Flores solitarii magni lutei, sessiles aut pedunculati. Calyx 4 fidus. Stigmata 8.

- * Ramosa. Caule suberecto, ramoso; foliis difformibus.
- * * Acaulia. Caule subnullo; foliis subulato-attenuatis.
- 6. 8. Linguae formia Haw. (Linguae formia α. disticha DC.)

Acaulia vel subacaulia. Folia inaequalia disticha linguaeformia, uno latere crassiora, apice oblique carinulata saepe uncinato-incurvula. Flores solutarii magni lutei sessiles aut pedunculati. Calix 3-5 fidus. Stigmata 8-10.

- §. 9. Gibbosa Haw. DC. Subacaulia. Folia vaginato-connata grossa valde inaequalia, uno abbreviato gibboso, altero oblique peraucto subovato. Flores sessiles aut breve pedunculati, rubicundi parvuli. Calyx 6 fidus. Stigmata 6.
- §. 10. Calamiformia Haw. DC. Subacaulia. Folia numerosa, erecta, cylindracea, obtusiuscula. Flores subsessiles, sordide albicantes. Calyx 5 fidus. Stigmata 8-10.
- §. 11. Teretifolia Haw. DC. Acaulia vel subcaulescentia. Folia divergentia 4-6, teretiuscula. Flores pedunculati rubicundi. Calyx 4 fidus. Stigmata 8-12.
- §. 12. Bellidiflora Haw. DC. Subacaulia. Folia triquetra compressa patenti-incurvula, ad angulos imo apice dentata. Flores solitarii pedunculati, petalis albidis linea media purpureis. Calyx 5 fidus. Stigmata numerosa piliformia.
- §. 13. Acuta Haw. DC. Acaulia vel subacaulia. Folia semiteretia apice subtriquetra, subulato-acuta integra. Flores pedunculati rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 8-10.
- §. 14. Macrorhiza DC. Subacaulia. Folia opposita connata triquetra conferta. Flores pedicellati albi. Calyx
 5 fidus, lobis 2 longissimis. Stigmata 5.

Haec sectio hic non bene locata videtur et verisimiliter ad tertiam divisionem, prope Microphylla referenda est; aut, si folia sunt papillosa, ad quintam, ubi jam §. Moniliferorum retuli.

- II. Triquetra. Caules fruticosi aut suffruticosi erecti, decumbentes, aut radicantes. Folia plus minusve triquetra, distincta aut basi connata.
- §. 15. Corniculata Haw. DC. Caudex ramosus prostratus, ad nodos substrumosus. Folia plus minusve conferta, exacte aut cylindraceo-triquetra, varie elongata, in- aut recurvata. Flores pedunculati lutei. Calyx 5 fidus. Stigmata 10-20.
 - * Diversifolia. Foliis confertis longitudine inaequalibus, subtriquetris.
 - * * Homophylla. Foliis remotiusculis longitudine subaequalibus, cylindraceo-triquetris basi subarcuato-adscendentibus, apice recurvulis.
- §. 16. Pugioniformia Nob.— (Capitata Haw. DC.) Caudex erectus aut procumbens. Folia capitato-conferta, alterna longissima, exacte-vel subtriquetra, impunctata. Flores solitarii longe pedunculati, lutei, maximi; petalis basi ciliatis. Calyx 5 lobus, lobis elongatis. Stigmata 10-20.
- §. 17. Sarmentosa Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus angulosus; ramis strictis vel sarmentosis. Folia connata, elongata, acuta, triquetra, ad margines serrulata. Flores rite bigeminati cum intermedio tertio, saepius ternati,
 parvuli, pedunculis basi et medio bracteatis; petalis albis
 aut roseis cum linea media rubra. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
 - * Rigidiora. Caulibus erectioribus, firmis.
 - * * Laxa. Caulibus suberectis sarmentaceis, gracilibus.
- §. 18. Reptantia Nob. (Humillima Haw. DC.)
 Caulis prostratus humilis, ad genicula radicans. Folia subconnata, triquetra, angulis laevibus. Flores solitarii, pedunculati, rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

- §. 19. Acinaciformia Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus robustus, angulosus, subdecumbens. Folia connata triquetra, acinaciformia, crassa angulis laevibus. Flores solitarii, maximi, rubicundi (aut in M. eduli flavi,) Fructus carnosi. Calyx 5 lobus, lobis inaequalibus. Stigmata 5-10.
 - * Australia. Caule humiliore ramoso, subdecumbente.
 - * * Capensia. Caule robusto, parum ramoso, suberecto.
- §. 20. Rubricaulia Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus, ramis erectis vix decumbentibus, saepe rubentibus. Folia connata, subacinacifolia, angulis serrulatis. Flores solitarii pedunculati saturate rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5-8.
- §. 21. Heteropetala Nob. (Megacephala Haw. Forficata DC.) Caulis suffruticosus ramis adscendentibus ancipitibus. Folia compresso-triquetra angulo carinali producto quandoque lacero. Flores solitarii breve pedunculati rubicundi, rosei aut albi; petalis varie fibrillaeformibus aut latis, stamina includentibus. Fructus carnosi. Calyx 5 lobus. Stigmata 5.
- §. 22. Bracte at a Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus, ramis erectis ancipitibus. Folia distincta compressotriquetra, apice adunca recurvula, plus minusve scabridopunctata. Flores pedunculati, bracteis 2-4 late ovatis
 carinatis calycem amplectentibus cineti, solitarii, rubicundi,
 semper aperti; petalis interioribus fibrillaeformibus stamina
 includentibus. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 23. Virgata Haw. Caulis suffruticosus, ramis erectis, virgatis, ancipitibus. Folia subconnata remota, compresso-triquetra, erecto-recurvula, punctata. Flores (in M. virgato) pedunculati, pedunculo bracteis 2 instructo, solitarii, rubicundi, parvuli. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 24. Virentia Nob. Caulis fruticosus, ramis erectis compressis rigidis. Folia subconnata subacinaciformia crassa, viridia, angulis laevibus. Flores rite ternati, saepius solitarii, breve pedunculati, bracteati, rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

- §. 25. Aurea Haw.DC. Caulis fruticosus, ramis erectis. Folia distincta, patentia, elongata, obtusiuscula, triquetra, glauca. Flores pedunculati solitarii magni flavi aut crocei. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 26. Blanda Haw. (Conferta DC.) Caulis fruticosus, ramis erectis rigidis. Folia subconnata, subtriquetra, elongata, acuta, laevissima. Flores solitarii, pedunculati, magni, albidi aut rubicundi; pedunculis bracteatis. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 27. A m ö n a Nob. (Eximia Haw. Conferta DC.) Caulis suffruticosus, ramis adscendentibus. Folia subconnata, conferta, triquetra, elongata, acuta. Flores pedunculati, rite ternati, magni, speciosi, rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5-6.
- §. 28. Pallidiflora Nob. (Pallidiflora et Dilatata Haw. Falcata fl. solitariis pallidis DC.) Caulis suffruticosus, ramis erecto-patulis. Folia subconnata, glauca, conferta, compresso-triquetra, basi attenuata, apice ad carinam saepe dilatata. Flores plerumque solitarii longe pedunculati, dilutissime carnei aut albi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 29. Falcata Nob. (Falcata fl. aggregatis rubicundis DC. Lunata Haw.) Caulis suffruticosus, ramis erecto-patulis. Folia subconnata, glauca, conferta, compresso-triquetra, arctissime incurvo-falcata. Flores aggregati, breve pedunculati, rosei, odorati. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 30. Deltoidea Nob. DC. (Muricata Haw.) Caulis suffruticosus, ramis divaricatis erectis. Folia subconnata glauca, conferta, deltoideo-triquetra, basi attenuata, apice dilatata, retusa, angulis muricato-dentatis. Flores numerosi, aggregati, subsessiles, rosei, odorati. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 31. Forficata Haw. DC. Caulis suffruticosus, ramis angulatis laxis. Folia triquetro-compressa, valde connata, decurrentia, obtusa, angulo carinali apice dentato.

Flores solitarii longe pedunculati; petalis rubicundis costa saturatiore. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

- III. Perfoliata. Caules fruticosi aut suffruticosi, saepius erecti. Folia vaginato connata, plus minusve triquetra.
- §. 32. Geminata Haw. (Forficata DC.) Caulis suffruticosus humilis; rami procumbentes dichotomi. Folia valde connata, triquetra, turgida, glauca, ad margines cartilaginea integra. Flores ignoti.
- §. 33. Uncinata DC. (Uncinata et Lineata Haw.) Caulis fruticosus erectus, ramis rigidis. Folia vaginata, vaginis carnosis internodium tegentibus; limbo apice brevi, farcto, uncinato, aut elongato, compresso, sub carina dentato. Flores solitarii mediocres rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
 - * Foliis farctis retusis.
 - * * Foliis compressis elongatis.
- §. 34. Microphylla Nob. Haw. DC. Caulis suffrutescens humilis, saepe ramosissimus, ramulis procumbentibus divaricatis. Folia connata, triquetra, aristata, minima, post exsiccationem persistentia. Flores solitarii, parvuli, rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 35. Rostellata Haw. DC. Caulis suffrutescens humilis, ramulis procumbentibus. Folia rostellatim connata, semiteretia subulata. Flores solitarii ex albo rosei. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 36. Vaginata Nob. (Paniculata Haw. DC.) Caulis fruticosus erectus ramosus, ramis rigidis. Folia glaucescentia, conferta, vaginata; vaginis exsiccatis internodium tegentibus et utrinque linea longitudinali sulcatis; limbo apice triquetro, brevi aut elongato, uncinato aut incurvo-recurvulo. Flores paniculati numerosi albi; pedunculi bracteati. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 37. Tumidula Haw. (Paniculata DC.) Caulis fruticosus erectus, ramis rigidis. Folia subglaucescentia,

remota, elongata, vaginata; vaginis brevibus apice solum tumidulis. Flores paniculati numerosi, albi aut rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

- §. 38. Crocea Nob. (Sebacea Haw. Veruculata DC.) Caulis suffruticosus suberectus, ramis paucis. Folia connata, conferta, triquetro-semicylindracea, obtusa, mollia, impunctata, farinoso-glauca. Flores solitarii, flavo- aut purpureo-crocei. Calyx 5 fidus lobis inaequalibus. Stigmata 5.
 - IV. Teretiuscula. Caules fruticosi aut suffruticosi, erecti aut decumbentes. Folia teretia aut semiteretia, plerumque distincta.
- §. 39. Veruculata Nob. (Sebacea Haw. Veruculata DC.) Caulis fruticosus, ramis divaricatis. Folia conferta, cylindracea, mollia, impunctata, glaucissima, obtusa cum mucronulo colorato. Flores aggregati lutei odorati. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 40. Haworthiana DC. (Corallina Haw.) Caulis fruticosus erectus, ramis decussatis brevibus. Folia subcylindracea, elongata, plus minusve subulata, glauca, axillis saepe proliferis. Flores solitarii, speciosi, rubicundi aut pallide rosei. Calyx 5 fidus, lobis inaequalibus. Stigmata 5.
- §. 41. Spinosa Nob. Haw. DC. Caulis fruticosus erectus, ramis rigidis. Folia tereti-triquetra, punctata, glaucescentia. Flores ternatim aut biternatim dispositi, rubicundi, parvuli; pedunculis post anthesin spinescentibus. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 42. Cymbaeformia Haw. DC. Caulis suffruticosus humilis, ramis rigidis saepe decussatis. Folia distincta brevia, turgido-triquetra, obtusa, cymbaeformia. Flores solitarii, rubicundi aut lutei. (Species plurimae non satis cognitae.)
- §. 43. Defoliata Nob.—(Noctiflora Haw. DC.) Caulis suffruticosus gracilis, rigidus, inferne nudus, parum ramosus. Folia remota, cylindracea, glauca, impunctata, valde decidua. Flores ternatim dispositi, saepius vespere expansi,

fragrantes, albi, flavidi aut subviolacei. Calyx turbinatus 4 fidus. Stigmata 4.

- G. 44. Splendentia Nob. DC. (Digitiflora Haw.) Caules suffruticosi, ramosi, erecti. Folia conferta, subcylindracea, patenti-recurvula, juniora supra sulcata, impunctata. Flores solitarii, aut rarius ternati, albi, mediocres. Calyx 5 lobus, lobis foliiformibus. Stigmata 5.
- §. 45. Juncea Haw. DC. Caulis suffruticosus, erectus, inferne lignosus, superne cum ramis herbaceus. Folia lineari-subulata, impunctata, marcescenti-decidua, unde rami cicatrisati et quasi articulati. Flores parvuli, saepe ternati, albi aut rabicundi. Calyx 4 fidus. Stigmata 4.
- §. 46. Tenuifolia Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus, ramis gracilibus effusis. Folia lineari-elongata, teretiuscula aut subcompressa, punctata. Flores solitarii, longe
 pedunculati, speciosi, lutei aut coccinei. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 47. Adunca Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus humilis, ramulis flexuosis, suberectis aut prostratis. Folia in apice ramulorum conferta, subcylindraceo-subulata, basi expansa, apice incurvo-recurvata. Flores solitarii, parvuli, pedunculati; petalis roseis apice saturatioribus. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
 - V. Papillosa. Caules suffruticosi lignosi aut carnosi, plerumque asperi. Folia triquetra aut teretia, punctato-scabra aut papillis micantibus papulosa.
- §. 48. Scabrida Haw. DC. Caulis suffruticosus aut fruticosus, ramis expansis gracilibus. Folia plus minusve triquetro-compressa, elongata, punctato-scabra. Flores pedunculati, numerosi, roseo-violacei, petalis apice aut basi saturatioribus. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
 - * Staminibus expansis.
 - * * Staminibus collectis.
- §. 49. Trichotoma Haw. DC. Caulis suffruticosus, erectus, radice saepe tuberosa. Folia subcylindracea, papulo-

- sa. Flores corymboso-trichotomi, parvuli, nivei aut rubicundi. Calyx 4-5 fidus. Stigmata 4-5.
- §. 50. Aspericaulia Haw. DC. Caulis suffruticosus aut fruticosus erectus, ramis gracilibus asperis. Folia remota, teretiuscula, papuloso-micantia. Flores solitarii rubicundi, flavi aut purpureo-crocei, parvuli aut magni. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
 - * Parviflora. Floribus parvulis, rubicundis aut flavis.
 - * * Grandiflora. Floribus speciosis, purpureo-croceis.
- §. 51. Hispida DC. (Hispicaulia Haw.) Caulis suffruticosus dumosus, ramis effusis aut decumbentibus, setoso-hispidis. Folia cylindracea papulosa. Pedunculi hispidi. Flores solitarii, rubicundi, rosei aut albi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 52. Barbata Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus, ramosus, ramis erecto-decumbentibus, effusis aut confertis. Folia teretiuscula, subpapulosa, crassa, apice setis radiantibus barbata. Flores solitarii rubicundi. Calyx 5-8 fidus, lobis apice barbatis. Stigmata 5-8.
- 9. 53. Echinata Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus aut nullus, ramis erectis aut decumbentibus. Folia oblongo-ovata, farcta, echinata aut hispida. Flores solitarii, albi aut lutei. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 54. Spinulifera Haw. DC. Caulis suffruticosus, subcarnosus, saepe strumosus; ramis nodosis, papulosis, foliorum veterum exsiccatorum rudimentis quasi spinulosis. Folia cylindracea, papulosa, persistentia aut hyeme decidua. Flores plerumque ternati, luteo-virescentes aut sordide rubicundi. Calyx 5 fidus, lobis valde elongatis. Stigmata 5.
 - * Foliis persistentibus.
 - * * Foliis deciduis.
- §. 55. Moniliformia Haw. DC. Caudex brevissimus ramulosus; ramulis nodoso-moniliformibus, aestate aphyllis. Folia hyemalia duo prima ad apices usque connata, duo sequentia elongata, semiteretia, papulosa, marcescenti-decidua. Flores solitarii albicantes. Calyx 4 fidus. Stigmata 7.

- §. 56. Crassulina Nob. Haw. (Spinulifera DC.) Caulis suberectus aut prostratus; ramis effusis filiformibus. Folia lineari-semiteretia, acuta, supra saepe canaliculata, papulosa. Flores solitarii aut ternati, albidi aut pallide rosei. Calyx 4-5 fidus, lobis elongatis. Stigmata 4-5.
- §. 57. Geniculiflora DC. (Cylindracea Haw.)
 Caulis erectus inferne lignosus, superne cum ramis herbaceus.
 Folia semiteretia papulosa, marcescenti-decidua, unde rami
 cicatrisati et articulati. Flores in ramorum dichotomia sessiles, solitarii, flavescentes. Calyx 4 fidus. Stigmata 4.
- §. 58. Nodiflora DC. (Cylindracea Haw.) Caulis herbaceus annuus. Folia teretiuscula aut linearia, papulosa. Flores axillares, subsessiles, solitarii, albi. Calyx 4-5 fidus. Stigmata 4-5.
 - VI. Planifolia. Caules sublignosi, carnosi aut herbacei. Folia plana papulosa.
- §. 59. Scaposa DC. (Limpida Haw.) Herbae annuae subacaules. Folia subradicalia, linearia aut cuneiformia, papulosa. Flores solitarii in pedunculo radicali, rubicundi, lutei aut albi. Calyx 5 fidus, lobis inaequalibus. Stigmata 5.
- §. 60. Platyphylla Haw. DC. Caulis ramosus herbaceus e radice annua aut bienni. Folia plana forma varia, undique cum ramis papulosa. Flores subsessiles, rubicundi, lutei aut albi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 61. Cordifolia DC. (Platyphyllorum sectio Haw.) Caulis suffruticosus prostratus. Folia petiolata, plana, cordato-ovata, subpapulosa. Flores subsessiles solitarii, purpurei. Calyx 4 fidus, lobis 2 majoribus. Stigmata 4.
- 5. 62. Expansa DC. (Planifolia Haw.) Caudex carnosus, ramis diffusis apice foliosis. Folia plana, ovato-lanceolata, papulosa, marcescentia, nervis venisque exsiccatis persistentibus. Flores ternati aut biternati in pedunculo terminali, elongato, crasso. Petala angustissima, multiserialia, spurco-albida aut flavida. Calyx 5 fidus, lobis valde inaequalibus. Stigmata 5.

- §. 63. Relaxata Nob. (Expansa DC. Planifolia Haw.) Caulis carnosus prostratus. Folia plana, oblongo-lanceolata, amplexicaulia, glauca, subepapulosa. Flores ternati aut biternati in pedunculo terminali, elongato. Petala latiuscula uniserialia alba aut purpurea. Calyx 5 fidus, lobis inaequalibus. Stigmata 5.
- §. 64. Tripolia DC. (Planifoliorum Sect. Haw.) Caudex brevis biennis, ramis floriferis decumbentibus. Folia plana, alterna, spathulato-lanceolata, glauca, subepapulosa. Flores pedunculati, terminales, albi. Calyx pentagonus 6 fidus. Stigmata 6.
- §. 65. Helianthoidea DC. (Pomeridiana et Hymenogyne Haw.) Herbae annuae. Folia plana, lanceolata aut spathulata, subpapulosa. Flores flavi, pedunculati; pedunculis longissimis, axillaribus. Calyx basi angulatus 5 fidus. Stigmata 5.

(MESEMBRYANTHEMUM MULTIPUNCTATUM Nob.) M. caule ramuloso brevi; foliis rostrato-connatis glaucescenti-viridibus multipunctatis, uno apice acuto altero dilatato obtuso; scapo ebracteato elongato, flore luteo, calyce 4 fido. Stigmata 10.

Folia poll. 2 longa valde inaequalia, erectiora et viridiora quam in congeneribus, punctisque permultis saturatioribus, sed ad lucem pellucidis, instructa. M. ramuloso major; at caeteris omnibus minor. Habitat ad Cap. bon. spei.

(MESEMBRYANTHEMUM BIDENTATUM Haw.) Ad hanc speciem sine ullo dubio Pluckenettii Fig. 4. Phytogr. t. 325. et Dillenii Fig. 241. in Hort. Elthamensi referendae sunt. Illo tempore ergo haec planta in hortis anglicis colebatur; sed postea amissa videtur, nam Cl. Haworth in Synopsi plant. succul. eam non commemorat, et in Supplemento, primum, ut recenter advectam, descripsit. Figuras supra citatas falso ad M. semycilindricum refert.

(MESEMBRYANTHEMUM SEMICYLINDRICUM.) Figura 243. Dill. Hort. Ellham. quam Linnaeus, Willdenowius et ipse Haworth ad M. difforme retulerunt, mea sententia potius ad M. semicylindricum referenda est. Haec tabula, revera, plantam

sistit caudice tenui suberecto, foliis obscure bidentatis bullulatis, floreque instructam parvulo, quae hisce characteribus valde a M. difformi recedit, et majorem similitudinem praebet cum M. semicylindrico.

(Opuntia.) Subdivisio generis Opuntiae in sectiones, per tabulam synopticam hic exposita, imperfecta adhuc remanet. et divisiones primariae solum naturales sunt. Sic Opuntiae Cylindraceae, Paradoxae, Cruciatae et Divaricatae maximam inter se praebent affinitatem, et a reliquis valde re-Opuntiae vero caule articulato, et articulis compressis, aculeatis aut subinermibus, hic in Albispinas, Flavispinas, Fulvispinas et Setaceas divisae, sectiones constituunt mere artificiales; accuratiores attamen et' ad usum faciliores sunt quam Cl. Haworthii sectiones Grandi - et Parvispinosarum. Hae species, nonnullis antiquis exceptis, recenter in hortis cultae, novellae sunt et hucusque nondum floruerunt. Ad sectiones naturales typos praebent: Opuntia megacantha, leucotricha, sericea, Tuna, monacantha, cochinellifera, microdasys, crassa et tuberculata.

Tabula synoptica sectionum.



Sectionum characteres.

§. 1. Cylindraceae. Caulis cylindraceus ramosus tuberculosus, tuberculis areolatis convexis, foliolo aculeorumque fasciculo instructis. Aculei saepe epidermide secedente tunicati.

Haec sectio, prorsus naturalis, verisimiliter genus proprium constituere debet.

§. 2. Paradoxae. (Tenuilobae DC.) Caulis teres ramosus, lignosus, nec areolatus nec sulcatus; articulis lateralibus plane-membranaceis instructus. Aculei solitarii, validi.

Species unica, trunco arborescente articulisque foliiformibus, arbusculam simulat. Flores ignoti.

§. 3. · Cruciatae. Caulis compressus erectus, strictus
non articulatus, areolatus, ad latera articulis (seu potius ramis) complanatis, plerumque oppositis, bifarie instructus.

Habitus specierum, ad banc sectionem pertinentium, peculiaris est, et crucis formam refert.

§. 4. Divaricatae. Caulis articulatus ramosus, divergens; articulis plus minusve cylindraceis, oblongis aut globosis. Aculei validi aut setacei. Species humiles, plerumque non satis cognitae.

Haec sectio numerosa subdividi potest secundum articulorum formam, et aculeorum dispositionem.

- §. 5. Albispinae. Caulis articulatus erectus; articulis compressis, ovato aut lanceolato oblongis. Aculei flexiles aut rigidissimi, biformes; minoribus setaceis varie coloratis, majoribus validis albis.
- §. 6. Flavis pinae. Caulis articulatus erectus; articulis compressis ovatis. Aculei biformes; minoribus setaceis, majoribus validissimis flavis.
- §. 7. Fulvispinae. Caulis articulatus erectus; articulis compressis ovatis aut oblongis; aculei biformes, minoribus setaceis, majoribus validis fulvis aut nigricantibus.
- §. 8. Setaceae. Caulis articulatus erectus aut prostratus; articulis compressis, lanceolatis, ovatis aut rotundatis. Aculei varie colorati, uniformes, setacei, breves aut subnulli.

(Opuntia exuviata DC.) Hace species proxime accedit ad O. imbricatam Haw.; sed differt foliolis duplo longioribus aculeisque numerosioribus, epidermide secedente tunicatis. Ab O. tunicata Lehm. differt caule proceriore, tuberculis remotis compressis foliolisque instructis triplo longioribus.

(Opuntia ramulifera Nob.) O. erecta ramosissima, ramulis gracilibus basi attenuatis, subtuberculatis, areolis nudis confertis, aculeis fulvo-brunneis, exterioribus 6-8 subradiantibus, centrali uno validiore epidermide secedente tunicato.

Crassitudine O. leptocaulis DC.; at differt caule humiliore ramosiore, areolis nudis nec tomentosis, et aculeis numerosioribus atque rigidioribus, quorum unus centralis tunicatus. Foliola minutissima mox decidua. Habitat in Mexico.

(Opuntia rubescens Nob.) O. caule erecto integro inarticulato compresso, ramis lateralibus elongatis suboppositis rubro-virescentibus subtuberculato-areolatis; areolis tomentosis inermibus albidis.

Caulis bi- aut tripedalis, strictus, complanatus, poll. 2 latus, simplex nec articulatus, ad latera articulis aut ramis suboppositis patentibus instructus. Caulis et rami purpurascentes subtuberculato- areolati; areolae confertae magnae foliolo minutissimo suffultae, inermes, tomentosae, tomento pulvinato albido. Flores ignoti. Habitat in Brasilia.

(Opuntia connugata Hort. Angl.) O. articulis erectis cylindraceis utrinque attenuatis laeteviridibus; areolis confertis, aculeis biformibus, subradiantibus e tomento pallido, superioribus setaceis minutissimis fulvicantibus, inferioribus 6-8 elongatis acicularibus albis.

Hoc nomine, omnino improbrio, ex Anglia haec species pulchra advecta est. Articuli sesquipollicem longi et diametro 4-6 lineari, erecti, nitentes ac laetissime virides, valde aculeati; areolae confertae foliolo minuto suffultae; aculei numerosi 4-6 lin. longi. Accedit ad O. sulphuream sed longe diversa. Flores et patria ignota.

(Opuntia sulphurea Gillies.) O. articulis erectis subglobosis laete viridibus; areolis subconfertis; aculeis biformibus e tomento pallido, superioribus setaceis atropurpureis minutissimis penicillatim collectis, inferioribus 6-12 elongatis acicularibus albidis apice purpureis, centrali longissimo. Pulcherrima species; articuli poll. 2 longi diametro fere sesquipollicari, crassi, parum compressi, erecti; areolae foliolo minutissimo mox deciduo suffultae. Aculei minores, in suprema parte areolae collecti, atropurpurei; majores pollicem et ultra longi, aciculares, albidi aut pallide rosei, saepe purpureo fasciatim picti cum apice atropurpureo. — Nomine O. sulphureae, a Cl. Gillies imposito, ex horto botanico Glascoviensi advecta. Flos verisimiliter sulphureus. Habitat in Chili.

(Opuntia albicans Nob.) O. articulis erectis compressis oblongis angustis subglaucescentibus; areolis confertis; aculeis biformibus e tomento rufo, superioribus numerosissimis setaceis luteis, inferioribus 1-4 elongatis acicularibus albis.

Articuli valde compressi poll. 5-6 longi et pollicem lati. Aculei majores albi pollicem longi in areola inferne positi, minores laetissime flavi. Flores ignoti. Habitat in Mexico.

(Opuntia decumbens Nob.) O. articulis decumbentibus compressis obovatis viridibus ad areolas saturatioribus; areolis confertis laniferis; aculeis biformibus, superioribus setaceis flavidis, inferioribus 1-2 validis albidis.

Articuli crassi, compressi, poll. 6-7 longi et poll. 3-4 lati, valde proliferi, decumbentes, sub areolis macula perviridi notati. Areolae approximatae, in articulis junioribus lana grisea aculeisque setaceis flavicantibus instructae, in vetustioribus, e patria advectis, aculeis 1-2 albis, sesquipollicaribus, inferne positis, armatae. Teste Dom. Karwinsky articuli in patria rubro sunt maculati. Flores ignoti. Habitat in Tierra caliente Imperii Mexicani. — 0. repens Karw. — an 0. irrorata Hort. Monac?

(Opuntia dejecta Nob.) O. articulis erecto divaricatis valde compressis elongatis angustis viridibus; areolis remotis vix tomentosis; aculeis biformibus, superioribus setaceis albicantibus, inferioribus 5-6 albis, infimo longiore.

Articuli poll. 8-9 longi, et vix sesquipollicem lati, macri et varie diffusi seu dejecti. Areolae remotae foliolo elongato patentissimo suffultae. Aculei validi, infimo validiore pollicari. Haec species articulis elongatis angustis, peculiari modo ordinatis, a reliquis speciebus valde recedit. Flores ignoti. Habitat in Havannah.

(Opuntia Elata Hort. Berol.) O. articulis erectis oblon-

gis magnis perviridibus; areolis latis remotis albido-tomentosis inermibus aut aculeo solitario subulato erecto albo instructis.

Articuli saepe poll. 10 longi et 4-5 lati. Specimina e patria advecta aculeis solitariis instructa, in hortis inermia evadunt. Proxime accedit haec species ad 0. decumanam, sed differt areolis remotioribus albidis nudis absque aculeis setaceis. Flores ignoti. Habitat in Brasilia et quoque in Curação.

(Opuntia Glaucescens Hort. Berol.) O. articulis erectis oblongis glaucescentibus; areolis subconfertis; aculeis biformibus e tomento griseo, superioribus setaceis penicillatim collectis fulvo-roseis, inferioribus 1-4 elongatis acicularibus albis.

Articuli poll. 5-6 longi et poll. 2 lati, utrinque attenuati; areolae juniores solummodo setis penicillatim collectis instructae, adultiores vero in parte infera aculeis pollicaribus armatae. Flores ignoti. Habitat in Mexico.

(Opuntia Leucacantha Hort. Berol.) O. articulis erectis obovatis viridibus; areolis confertis; aculeis e tomento griseo fere uniformibus 6-15 longissimis, tenuibus, strictis, albis; medio validiore.

Articuli poll. 3-4 longi et poll. 2 lati, crassiusculi; areolae in articulis junioribus foliolo rubescente suffultae, aculeisque tenuissimis vix 3-4 lineas longis instructae; in vetustioribus vero, et praesertim in vetustissimis ad basin plantae, aculei sunt sesquipollicares, rigidiusculi et conferti, sicut fere in O. spinosissima. Valde accedit haec species ad O. leucotricham DC. — Flores ignoti. Habitat in Mexico. An hic referenda O. candelabriformis Mart?

(OPUNTIA LEUCOTRICHA DC.) O. articulis erectis oblongis laeteviridibus; areolis confertis; aculeis biformibus e tomento griseo, superioribus setaceis fulvidis, inferioribus 15-20 longissimis flexuosis criniformibus albis.

Articuli poll. 6-7 longi et poll. 2 cum dimidio lati, crassiusculi. Areolae juniores planae et foliolo minutissimo suffultae, solummodo aculeis 5-6 tenuissimis, strictis, vix 3-4 linearibus, instructae sunt; sed adultiores convexae evadunt et aculeos biformes gerunt. Aculei in areolae suprema parte setacei, fulvidi, vix lineam longi; in media et infima parte vero 1-2 pollicares, criniformes, albi, numerosissimi et plantam basin versus omnino tegentes. Flores ignoti. Habitat in Mexico.

(Opuntia media Haw.) Haec species O. missouriensis mera varietas seminalis esse videtur, et ergo delenda. Articuli poll. 2 longi et sesquipollicem lati, paulo minores sunt, quandoque ovato-oblongi et aculeis instructi brevioribus ac tenuioribus; at caeteris characteribus omnino cum O. missouriensi congruit.

(Opuntia megacantha Nob.) O. articulis erectis compressis oblongis magnis crassis perviridibus; areolis confertis; aculeis biformibus e tomento griseo, superioribus setaceis brunneis, inferioribus 7-10 validis subradiantibus albis, uno alterove longiore deflexo.

Articuli poll. 7 longi, 3 lati et pellicem ultra crassi. Areolae juniores foliolo parvulo rubente suffultae. Aculei minores setacei primo fulvidi, dein nigricantes; majores albi, longitudine inaequales, aciculares, rigidi, uno alterove longissimo bipollicari, deflexo. Flores ignoti. Habitat in Mexico. Toto coelo recedit haec species ab O. missouriensi; statura fere O. decumanae.

(Opuntia missouriensis DC.) O. articulis subdivaricatis compressis obovato-rotundatis laeteviridibus subtuberculato-areolatis; areolis confertissimis; aculeis biformibus e tomento griseo, superioribus setaceis fulvidis, inferioribus 8-10 validis subradiantibus adpressis albis, centrali longiore deflexo.

Articuli poll. 3 longi et poll. 2 lati; juniores tuberculato-areolati; areolae valde approximatae, foliolo parvo
suffultae, superne setis numerosis flavicantibus, inferne aculeis
acicularibus albis instructae. Aculei adpressi subdeflexo-radiantes; uno centrali pollicari omnino deflexo. Articuli senecti
aculeis adpressis omnino tecti. Flores, secundum Cl. Nuttal,
numerosi dilute sulphurei. Habitat in planitiebus aridis ad
Missouri. O. vulgari minor.

(Opuntia sericea Don.) O. articulis erectis ovato-oblongis compressis viridibus; areolis confertis convexis; aculeis biformibus e tomento griseo, superioribus setaceis numerosis aurantio-fulvidis, inferioribus 3-5 validis stramineo-albidis, centrali aut infimo longiore saepe deflexo.

β. longispina. Articulis rotundioribus brevioribus, aculeis longioribus.

Articuli poll. 3-4 longi et sesquipollicem lati, nitidi.

Arcolae valde approximatae, foliolo parvulo suffultae, tomento pulvinato aculeisque biformibus instructae. Aculei setacei numerosissimi fere lin. 2 longi, aurantiaci; validiores aciculares, haud 4-6 lineares, subradiantes, pallide straminei, infimo deflexo. Flores ignoti. Habitat in Chili.

(Opuntia intermedia Nob.) O. articulis suberectis valde compressis oblongo-ovatis perviridibus nitidis; areolis remotis setaceis fulvidis; floribus sulphureis.

Artículi poll. 4-5 longi et poll. 2-3 lati. Areolae valde remotae, foliolo crasso erecto brevi ochraceo suffultae, tomentoso-setaceae, setis fulvidis. Proxime accedit ad 0. vulgarem; at differt artículis erectioribus perviridibus; areolis foliolo brevi erecto ochraceo, nec elongato, incurvo-recurvulo viridi, setisque fulvidis instructis. Flores quoque sunt paulo majores, petalis pallidioribus ac acutioribus et ovario suffultis duplo longiore, sulcato. An 0. italica Tenor?

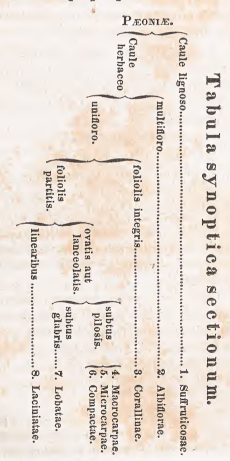
(Opuntia parvula Nob.) O. articulis suberectis oblongo-ovatis parvulis crassis glaucescentibus; areolis parvulis, setis minutissimis flavidis e tomento fulvido.

Articuli poll. 2 longi et pollicem lati subfarcti. Areolae subconfertae foliolo minutissimo suffultae, tomentoso-setaceae, inferne setulis quibusdam (vix lineam longis) instructae. Flores ignoti. Habitat in Chili. Accedit ad O. crassam et ad O. spinuliferam, sed ambabus triplo minor.

(OPUNTIA SPINULIFERA Nob.) O. articulis subcrectis obovatis crassis glaucescenti-viridibus; areolis subconfertis parvulis; aculeis setaceis e tomento griseo, minutis albis, uno alterove longiore.

Articuli poll. 4-5 longi et poll. 2-3 lati. Areolae juniores foliolo minuto rubro et setis 2-3 (lin. 3 longis) quandoque evanidis, instructae; seniores vero, ad basin plantae, setis numerosioribus, quarum media aut infima 6 linearis. Flores ignoti. Habitat in Mexico.

(PÆONIA.) Cl. George Anderson in Monographia generis Paeoniae 13 species et 19 varietates descripsit, quae anno 1817 in horto Dom. Jos. Sabine cultae erant; iis addidit Cl. DeCandolle in Prodromo suo P. lobatam Desf., P. Russi Biv. et P. hybridam Pall. et ergo anno 1824 Species 16 et varietates 19, (vel rectius Spec. 15 et var. 20) solum cognitae erant. Hodie Paeoniarum numerus (hortulanorum industria quotidie auctus) triplus fere evasit, et has numerosissimas varietates ad species primordiales referre valde difficile est. Adsunt adeo hybridae proles vix ad speciem ullam spectantes, et quarum nomina subspecifica, a Cl. Sabine imposita, servanda sunt. Ad vitandam maximam confusionem oportet Monographiam novam hujusce insignis generis elaborari; specierum subdivisionem in sectiones interea utilem esse judicavi et sequentem propono. Plurimae hae sectiones sunt bonae et naturales; nonnullae vero revisionem requirunt et specierum ordinatio est quoque passim emendanda.



Sectionum characteres.

- §. 1. Suffruticos a e. Caules lignosi. Foliola inciso-lobata. Carpella rite 5, pilosa, urceolo membranaceo plus minusye cincta.
- §. 2. Albiflorae. Caules herbacei subtriflori. Foliola subintegra, lanceolata, glaberrima. Carpella 3-5 radiatim patentia, glabra, rarissime pubescentia.
- §. 3. Corallinae. Caules herbacei, erecti aut suberecti. Foliola integra, ovata, subtus glabra aut pilosiuscula. Carpella 2-4 recurvato patentissima, magna, villosa; matura aperta margine revoluta, et seminibus atropurpureis plurimisque abortivis puniceis, ornata.
- §. 4. Macrocarpae. Caules herbacei erecti aut suberecti. Foliola plus minusve lanceolata, lateralia subintegra, media 2-3 fida, subtus tomentosa aut pilosa, rarissime glabra. Carpella 2-3 patentia aut arcuato-recurvata, magna, pilosa aut tomentosa.
 - * Caule suberecto.
 - * * Caule erecto, elato.
- §. 5. Microcarpae. Caules herbacei erecti. Foliola lateralia 2 fida, media 3 partita, subtus tomentosa. Carpella 2-4 patentia, brevia, basi inflata, tomentosa.
- §. 6. Compactae. Caules herbacei, suberecti, conferti. Foliola lateralia 3 fida, media 3-5 partita apice incisa, subtus pilosa. Carpella 2-3 erecto-patentia, tomentosa, pilosa aut glabra.
- §. 7. Lobatae. Caules herbacei, suberecti. Foliola
 omnia varie lobata aut pinnatifida, subtus glabriuscula. Carpella 2-4 basi erecta, inflata, apice recurvato-patentia, villosa.
- §. 8. Laciniatae. Caules herbacei, suberecti. Foliola omnia multipartita, laciniis angustissime lanceolatis aut linearibus, subtus glaberrimis. Carpella 2-5 plus minusve radiatim patentia, pilosa aut glabra.

Sectiones 4-5 et 6 revidendae sunt. Paeoniarum species caulibus erectis, a reliquis habitu valde diversae, sectionem propriam forte constituere debent; et species deinde cau-

libus subcrectis in *Macrocarpas* et *Microcarpas* aptissime dividi possunt.

(PEONIA ALBIFLORA grandiflora et spectabilis.) Hae duae egregiae varietates e fecundatione artificiali P. albiflorae Wihtleyi et P. albiflorae fragrantis ortae sunt. Simpliciflorae sunt ambae, sed prima corollam magnam albam et carpella sericea plantae maternae servat, secunda autem corollam roseam gratissime olentem.

(Pæonia subternata Nob.) P. caule herbaceo elato glabro; foliis confertis erectis breve petiolatis foliolis integris, medio quandoque bifido, ovato-lanceolatis obtusiusculis concavis subtus subpubescentibus caesiis; petalis 8 magnis roseis apice erosulis; carpellis 2-4 villosis recurvato-patentissimis.

Caulis erectus strictus, bipedalis et ultra, glaber. Foliorum petiolus communis brevis, erectus, subpubescens. Foliola plerumque integra, perviridia, bullulata, ad margines inflexa, subtus ad venas pubescentia. Calyx bractea unica, lato-lanceolata, suffultus. Sepala 5 pubescentia, 3 subaequalibus concavis rotundatis, 2 minoribus, uno apice cuspidato altero valde elongato angustissime-lanceolato. Carpella disco tuberculato parvo glabro purpureo inserta, magna, villosa, post maturitatem aperta seminibusque atropurpureis et puniceis ornata. Distinctissima species, e semine non variat. Patria mihi ignota.

(Pæonia Lanceolata Nob. — P. foemina Hort. Paris.)
P. caule herbaceo elato glabro; foliis confertis patentibus, foliolis lateralibus integris, medio tripartito, anguste lanceolatis acutis planiusculis subtus glaberrimis caesiis; petalis 8-10 pallide roseis apice erosis; carpellis 2-3 pilosis patentibus recurvatis.

Caulis bipedalis, erectus, strictus, aeque ac petioli glaberrimus. Foliola elongata, lanceolato-acuta, plana vel ad margines laeviter inflexa, laeteviridia, subtus omnino glabra, caesia. Calyx bracteis duabus suffultus, una anguste lanceolata integra, altera 2-3 partita. Sepala 5 subpubescentia, 3 subaequalibus concavis rotundatis, 2 minoribus, uno breve altero longe cuspidato. Carpella disco tuberculato glabro flavido inserta, magna, pilosa, flavescentia, recurvato-patentia.

Haec antiqua Horti regii Parisiensis incola et ibi sub nomine P. foeminae Lin. jam diu culta, bona ac distincta est species. A P. foemina Lin. (hodie P. officinali Retz) toto coelo differt. Proxime accedit ad P. pubentem. E semine non variat. Patria ignota.

(PEONIA PUBENS Bot. Mag.) P. caule herbaceo elato piloso; foliis remotis erectis, foliolis lateralibus subintegris, medio tripartito, anguste-lanceolatis acutis canaliculatis subtus pubescentibus caesiis; petalis 10 roseis apice erosulis; carpellis 2-3 tomentosis patentibus recurvatis.

Caulis bipedalis, erectus, subflexuosus, aeque ac petioli pilosus. Foliola elongata, lanceolata, acuta, ad margines inflexa, undulata, basi in petiolum decurrentia, laeteviridia, subtus pubescentia, caesia. Calyx bractea unica lanceolata integra suffultus. Sepala 5 glabra, 3 subaequalibus concavis rotundatis, 2 minoribus, uno breve altero longe cuspidato. Carpella disco tuberculato tomentoso inserta, tomentosa, flavescentia, recurvato-patentissima. Patria ignota.

Adest varietas minor, foliis, praesertim juvenilibus, eleganter roseo-variegatis.

Haec species forte pro varietate. P. lanceolatae habenda est; differt tamen calyce glabro, bractea unica suffulto; disco tomentoso; stigmate recurvato nec suberecto; caule piloso, foliisque canaliculatis ad margines undulatis, subtus tomentosis.

(Pæonia sessilificata Bot. Mag.) Haec planta, quam Cl. Sabine varietatem *P. arietinae* credit, mihi Clusii *P. simplex niveo flore* Hist. 1. p. 281. esse videtur. A *P. arietina* differt carpellis minoribus et minus arcuato-recurvis. Viget in regni Navarrae montibus.

(PEONIA MICROCARPA Nob.) P. caule herbaceo elato piloso; foliis confertis erectis brevissime petiolatis, foliolis lateralibus integris, medio 2-3 partito, ovato-lanceolatis planiusculis subtus pubescentibus caesiis; petalis 8 roseo lilacinis erosulis; carpellis 2-3 brevibus basi inflatis tomentosis patentibus.

Caulis bipedalis, erectus, flexuosus, pilosus. Petiolus communis elongatus villosus, partialis medius productus. Foliola perviridia, lateralia 2-3 fida, medio tripartito, lacinia centrali apice trifida, late lanceolata, obtusiuscula, subcanaliculata, in petiolum decurrentia, subtus villosa, caesia. Calyx bracteis 1-2 lanceolatis integris suffultus. Sepala 5 pubes-

centia, 3 subaequalibus rotundatis concavis, 2 minoribus, uno subacuto altero peraucto, angustissime lanceolato. Carpella disco valido tuberculato glabro purpurascente inserta, tomentosa, pallide flavescentia, brevia, basi inflata, patentia.

Haec species jam diu in horto regio Parisiensi culta est. Habitat in Russia secundum Cl. Desfontaines, qui eam attamen confudit primo cum P. humili et dein cum P. molli. E semine non variat, nisi in florum colore. Varietas minor, quam huic speciei adscripsi, bracteis constanter duplicibus, quarum una integra et altera 3-4 partita, discoque validiore luteo, differt.

Ad hanc varietatem forte referenda est P. albiflos Sab?

(PEONIA HUMILIS gallica Nob.) Propter carpella magna et omnino glabra haec planta, proprius accedit ad P. humilem quam ad P. paradoxam. Hybrida proles esse videtur, quamvis Cl. DeCandolle eam in monte Serane sponte nascentem invenit; nam e semine enata abundanter variat, et carpella saepe pilosa evadunt. Sabini P. humilis gallica jam seminalis varietas est, et dubium adeo mihi an P. humilis, in hortis nostratibus culta, vera sit Retzii species?

(PÆONIA MULTIFIDA Nob.) P. caule herbaceo suberecto glaberrimo; foliis confertis erectis longe petiolatis; foliolis omnibus tripartitis laciniisque 2-3 fidis angustissime lanceolatis acutis subtus pallidioribus glabris; petalis 6-8 magnis purpureo-roseis; carpellis pilosis erecto-patentibus.

Caulis sesquipedalis, suberectus, cum petiolis glaberrimus. Foliola laeteviridia, valde partita et incisa, laciniis linearilanceolatis, subcanaliculatis, in petiolum subdecurrentibus, subtus pallidis, glaberrimis. Calyx bractea unica lanceolata, et quandoque altera tripartita suffultus. Sepala 5 puberula, 3 subaequalibus rotundatis concavis, 2 minoribus, uno acuto altero cuspidato. Petala integriuscula saturate rosea. Carpella disco valido sinuato-tuberculato glabro flavido inserta, pilosa, matura nigricantia, erecto - patentia, recurvula. Patria mihi ignota. E semine, forte adulterato, quandoque variat foliolis latioribus aut angustioribus, petalisque pallidioribus aut saturatioribus; caeterum distincta species, intermedia inter P. humilem et P. officinalem.

(Pæonia paradoxa DC. Prod. - P. peregrina a. DC.

Syst.) DeCandollii planta, quam gratissime ex horto Monspeliensi vivam accepi, non congruit cum P. paradoxa Andersonii, nec cum planta simpliciflora altera in horto Dyckensi e seminibus P. paradoxae fimbriatae orta. Ab ambabus, (inter se non omnino similibus) differt foliolis minoribus apice trilobatis, et carpellis magis recurvato-patentibus. DeCandollii planta praeterea in Gallia australi viget, et Andersonii, quam Millerus jam sub nomine P. tataricae coluit, ex Asia advecta esse videtur. Character hujusce speciei reformandus est.

(Pæonia peregrinae Anders.) Character specificus P. peregrinae quoque est reformandus, et varietates Byzantinae, compactae et Grevillei, quas Cl. Anderson conjunxit, hodie verisimiliter separari debent. Prima, nempe Byzantina (in DeCandollii Prodromo sub nomine P. peregrinae solum notata) a secunda et tertia differt caule elatiore, flore puniceo, carpellisque patentissimis; et ad hanc speciem forte referendae sunt P. Baxteri, foliosa et splendens Sabini. - P. pereg. compacta Ander. vero, accedit ad P. paradoxam, et varietas Grevillei (sicut et var. undulata et acuminata Sab.) laciniis foliolorum acutis distinctae remanent.

(PEONIA OFFICINALIS Retz.) Species haec, jam diu in hortis culta, permultas produxit varietates. Planta primitiva, flore simplici sanguineo in Europa sponte nascens, est P. officinalis Sabini; variat floribus simplicibus, semiplenis aut plenissimis, foliisque angustioribus aut latioribus, varie dissectis. Transitionem pulchram ad varietates floribus plenis hic praebet P. officinalis anemoneflora, in qua staminum filamenta, jam petaloideo - dilatata, antheris perfectis aut in lineam marginalem extensis adhuc instructa sunt. Haec planta quotannis semina matura profert. Varietates denique omnino plenae floribus variant sanguineis. roseis, carneis aut fere albis; sed non adest in hortis varietas flore variegato, quae olim attamen culta esse videtur. Huic speciei adscribenda est P. fulgida Sab. - P. elegans Sab. quoque carpellorum forma ad P. officinalem accedit, sed differt calvee 4 sepalo, foliolisque subtus pilosis.

(Pæonia tenuifolia laciniata Nob. — P. hybrida Pall.) Quamvis Cl. Pallas hanc plantam in Tauria sponte nascentem vidit, hybrida est tamen proles ex P. anomala et tenuifolia orta. Ad primam accedit caule elatiore, flore nutante et carpellis 5 radiatim patentissimis; ad P. tenuifoliam vero, segmentis foliorum linearibus carpellisque pubescentibus. Hybriditatis indicio notandum est quod semina nunquam profert.

(PIPER NIGRUM.) A P. spurio, cui valde affinis, differt foliis nervoso-venosis, nec exacte 5-7 nerviis. Folia sunt quoque parum obtusiora et basi minus cordata.

(Rhipsalis Cassytha.) Cl. DeCandolle huic speciei quatuor tribuit varietates ab illis verisimiliter diversas, quae in Horto Dyckensi coluntur. Cassytha major et pilosiuscula meae a specie primitiva discedunt ramis crassioribus, minus fasciculatis et ergo simplicioribus in prima omnino glabris, in secunda pilis quibusdam instructis. Cassytha pendula vero valde discrepat caule elatiore, ramulisque numerosioribus, flaccidioribus et undique arcuatim dependentibus.

(Sedum Aizoides Nob.) S. caule erecto, foliis alternis lanceolato-elongatis utrinque attenuatis glabris, ad margines undulatis magnidentatis, cyma corymbosa terminali, floribus subsessilibus, petalis latiusculis acutis luteis.

Caulis pedalis et ultra, laevis, viridis. Folia alterna remota, poll. 2-3 longa et lin. 6-7 lata, acutiuscula et inferne in petiolum fere attenuata, laeteviridia, subconcava, subtus nervo medio prominulo, ad margines undulata, dentibusque magnis basin versus rarioribus, incisa. Flores numerosi, breve pedicellati, in cyma terminali dispositi. Cyma corymbosa, corymbulis ex foliorum axillis, infimis pedunculo longo folioso suffultis. Petala 5 lutea, mediocria, late-lanceolata, acuta. Stamina 10. Capsulae 5 erectae, acuminatae, filiformi-rostratae. Patria ignota.

Ad Sedum Aizoon Lin. proxime accedit, sed differt caule erecto, elato, cymaque corymbosa. A Telephiis recedit foliis sparsis, floribusque luteis. Nomen Sedi Aizoides DC. Pl. Grass. erroneum ac delendum est; descriptio et tabula ad Sempervivum Aizoides referendae sunt.

(Sempervivum canariense subtabulaeforme Nob.) Haec planta, in Horto reg. Parisiensi sub nomine S. tabulaeformis culta, hybrida proles mihi esse videtur e S. canariensi et S. tabulaeformi enata. Ad primum maxime accedit caule elato, foliisque villosis; sed differt foliorum rosula ampliore et multo planiore, foliisque exterioribus distantibus, radiantibus, et centralibus dense imbricantibus. A. S. tabulaeforme differt statura majore, rosula subpelviformi nec plana, foliisque longioribus, latioribus, villosis nec ciliatis, et laxius imbricatis. Flores omnio S. canariensis. E semine non variat. An forte propria species?

(Stapella concolor Nob.) S. ramis tetragonis grandidentatis glabris; corolla 5-fida atropurpurea, orbiculo solido lato pubescente, laciniis lanceolatis patentissimis glaberrimis, oris in laminam verticalem replicatis.

Sub nomine St. barbatae in hortis occurrit haec praesingularis species, quae floribus inapertis et ramorum forma ad Huernias pertinere videtur, sed omnino ad Duvaliarum sectionem accedit. St. reclinatae proxima; differt autem ramis crassioribus exacte tetragonis, et flore duplo majore.

(STAPELIA ATROPURPUREA Nob.) S. ramis quadrisulcatis robustis dentatis; corollis 5-fidis magnis planissimis glabris, orbiculo spurio atropurpureo, laciniis ovato-acutis dellexo-patentibus maculis atropurpureis confluentibus, ligulis bifidis cum denticulo medio.

Proxime accedit hace species ad St. trisulcam Jacq. sed differt nectarii sacco atropurpureo, ligulis basi macula grandi notatis, et floris colore omnino diverso.

(STAPELIA DEJECTA Nob.) S. ramis tetragonis velutinis dentibus confertis; corollis 5-fidis centro villosis, laciniis lanceolato-acuminatis, varie patentibus deflexis aut divaricatis, ad margines revolutis pilosis, ligulis tridentatis.

Rami pedales erecti, crassi, tomentosi, 4 angulares, quandoque angulis 5-6, dentati, dentibus approximatis erectis. Pedunculi subsolitarii tomentosi, corolla longiores, e parte infera ramorum juniorum. Corolla foetida diametro triunciali, profunde 5-fida, extus tomentosa, viridula. Tubus vix ullus, villis

rubicundis subhirsutus. Laciniae apice obliquae, ad margines revolutae et pilis rubicundis ciliatae, caeterum glabrae, nitidae, pallide-flavicantes cum striis elevatis transversis roseis, lanceolato – acuminatae, varie dejectae, nonnullis plus minusve patentibus, aliis oblique deflexis aut omnino replicatis. Rostra atrosanguinea, triquetra, uncinata. Alae compressae, latae, denticulatae. Ligulae patentes canaliculatae, apice tridentatae.

Flos mediocris pallidus, irregularis, laciniis peculiari modo divaricatis seu dejectis. E semine capensi in Horto Dyckensi enata.

(STAPELIA RUFESCENS Nob.) S. ramis tetragonis velutinis, dentibus remotis; corollis quinquesidis rufescentibus glabris, tubo amplo brevi, laciniis cuspidatis patenti-recurvatis margine ciliatis, rostris gibbosis apice bisidis.

Rami pedales erecti, crassi, farcte tetragoni, mollissime tomentosi, plerumque purpurascentes, dentibus remotis erectis. Pedunculi in ramis junioribus aggregati aut solitarii, breves, tomentosi. Corolla dum inaperta pyramidata, aperta foetida diametro bipollicari, ad duas tertias 5 fida, foris glabra viridula, intus purpurascens et rugis transversis saturatioribus aut pallidioribus scabrida. Tubus amplus brevis nudus. Laciniae lanceolato - cuspidatae, ad margines ciliatae, subrevolutae, patentissimae, arcuato - recurvatae. Nectarii saccus sanguineus; Rostra basi gibbosa apice bifida, atropurpurea, tenuissime ciliata; Ligulae oblongae, acutae, planae, patentissimae, pallide rufescentes.

In hortis occurrit sub nomine St. fissirostis Jacq. et revera proxime ad hanc speciem accedit; at differt ramis humilioribus, basi nec superne ramuliferis, corolla fere concolore rufescente, nec viridi cum striis fuscis, nectarii sacco sanguineo, nec alternatim flavo et rubro, rostrisque margine ciliatis apice emarginato - bifidis, nec fere bipartitis. Accedit quoque ad St. rufam Mass. differt tamen statura majore et corolla intus glabra.

(Yucca acrotricha Hort.) Haec planta longe recedit a Y. acroticha Schiede quam memini vidisse in Horto regio Madritensi. Folia in hac specie firma sunt et stricta, 4-6 lineas lata, supra plana, subtus convexa, ad margines remote spinosa, apice truncata et fasciculo fibrarum numerosarum emarcidarum instructa. In planta nostra vero folia sunt vix lineas 3-4 lata, laxa, multo longiora, canaliculata et apice fibris quibusdam exsiccatis recurvantibus terminata. Hanc plantam speciem propriam credo, quae proxime ad Y. serratifoliam Karw. accedit.



Addenda et Corrigenda.

- Pag. Lin.
- 12, 22, et maxima lege: a. maxima.
- 23, mao lege: major.
- 63, 11, Howorthii lege: Haworthii.
- 105, 12, E. splendens delendum synony: E. Millii Desm.
- 158, 31, MELIANTRUS lege: MELIANTHUS.
- 169, 25, flexicaule lege: filicaule.
- 190, 6, moutan α. papaveracea lege: α. papaveracea.
 - 15, albiflora a. uniflora lege: a. uniflora.
- 191, 5, corallina denlenda: var. β. flore pleno Parm.
 - 13, arietina a. Andersonii lege: a. Andersonii.
- 21, Foemina H. Paris lege: lanceolata Nob.
- 102, 2, humilis a. angustifolia lege: a. angustifolia.
- 198, 34, Cav. Diss. 4. adde: t. 112. f. 2.)
 - 36, t. 112. f. 2.) delenda est.
- 256, 36, Siegexbechia lege: Siegesbechia.
- 264, 4, β . cana lege: β . nana.
- 25, Ulmarina lege: Ulmaria.
- 269, 34, Strophaetus lege: Strophanthus.
- 295, 24, senicioides lege: senecioides.
- 296, 8, Calceolariis adde: C. purpurea Bot. Mag. t. 2775.
 - 25, C. baxanus Karw. lege: baxaniensis Karw.
 - 33, Cereis adde: C. acutangulus H. Berol.
 - divergens H. Berol.
 - Dyckii Mart.
 - eriophorus H. Berol.
 - - β. laetevirens H. Dyck.
 - flagriformis Zuccar.
 - gemmatus Zuccar.
 - geometrisans Mart.
 - latifrons Karw.
 - myriacaulon H. Monac.
 - phyllanthoides var. ignescens H. Dresd.
 - ramosus Karw.
 - Schrankii Zuccar.
 - undatus H. Berol.

Pag. Lin.

297, 11, Echinocactis adde: E. acutangulus Zuccar.

- agglomeratus Karw.

- dichroacanthus Mart.

- glaucus Karw.

- robustus Lehm.

— 14, adde Eupнorвіл Jacquiniaeflora Zuccar. — Е. fulgens Humb.

- Millii Desm.

298, 28, Mammillariis adde: M. columnaris Mart.

— crucigera Mart.

- gladiata Mart.

- polythele Mart.

- supertexta Mart.

- Zuccariniana Mart.

299, 8, Opuntiis adde. O. braziliensis var. tenuior.

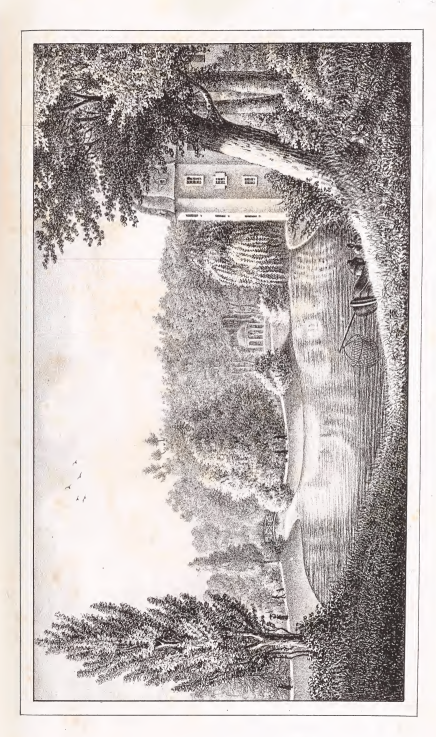
- glaberrima H. Berol.

313, 23, denticula - lege: denticulata.

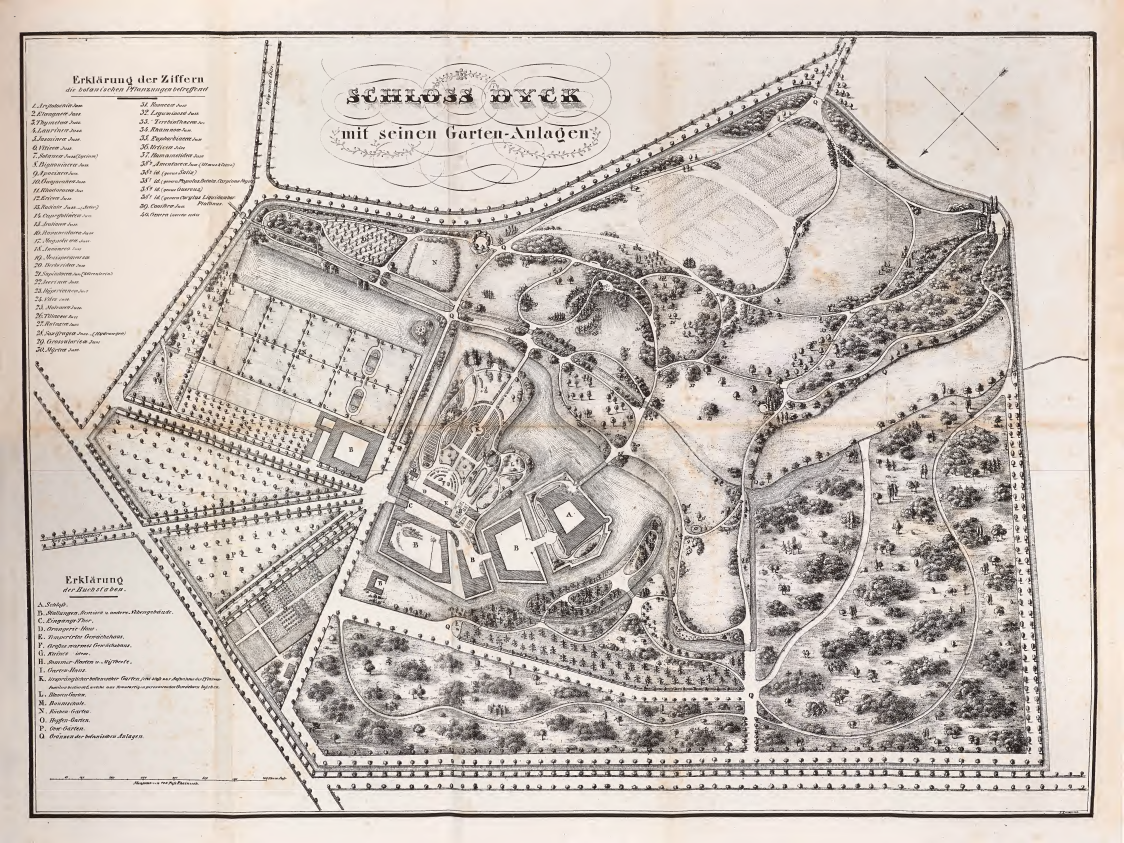
334, 27, Restiduenda - lege: Restituenda.

339, 9, Cereus brevispinulus Nob. - adde C. Antonii H. Vind. Nunc C. pteranthus Link.

360, 29, improbrio - lege: improprio.



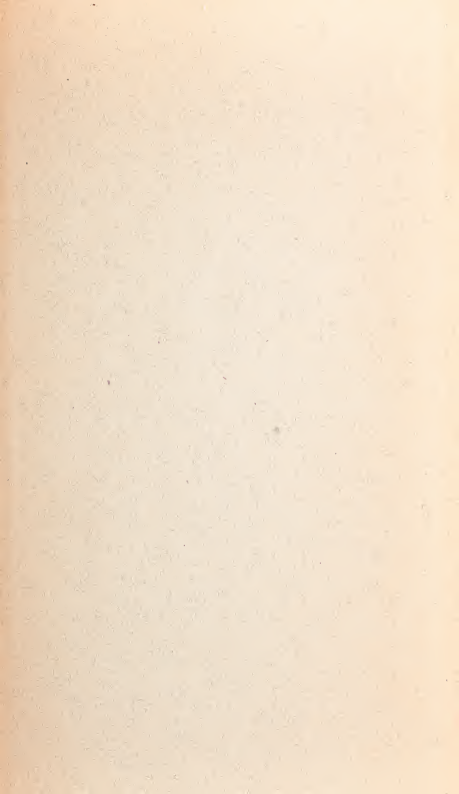


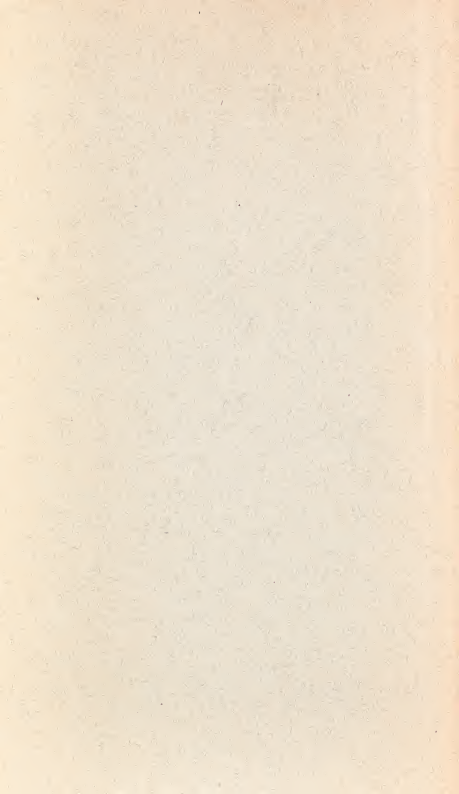












QK73.D9 S33
Salm-Reifferscheidt/Hortus Dyckensis; od
3 5185 00113 6439

